

المجلد الثاني عشر

المواد الكيميائية



مجموعة من كتب المنتجات والمعدات القائمة على المعرفة المواد الكيميائية











مجموعة من كتب المنتجات والمعدات القائمة على المعرفة

المجلد الثاني عشر: المواد الكيميائية

منفذ:	صندوق تنمية الصادرات وتبادل التقنيات
لهاتف:	(+9A) YI 91. V A.
عنوان:	طهران، ونک، شارع ملاصدرا، شارع شیرازی الشمالي، زقاق ارم، رقم
سندوق البريد:	1991778778

سدوق البريد: ۱۹۹۱۷۳٤۷۸٤ الموقع الالكتروني: www.etdf.ir البريد الالكتروني: info@etdf.ir وتقوم هذه السلسلة على أساس عقد لجنتين متخصصتين وتجاريتين بشكل منفصل وفحص المنتجات خطوة بخطوة بحضور خبراء فنيين وتجاريين في إطار فحص سجلات الإنتاج، والتدقيق في مبيعات وتصدير الشركة، الوصول إلى المعرفة التقنية والموارد البشرية المتخصصة، معرفة القدرات الإنتاجية والتصديرية وأخيرا يتم اختيار خدمة ما بعد البيع للشركة.

وفي هذا الشأن انعقدت لجان متخصصة بحضور خبراء من مركز الشركات والمؤسسات المعرفية التابع لمعاونية الشؤون العلمية والتقنية برئاسة الدكتور رضا اسدي فرد وبإدارة المالهندس مجتبى هوشمند زاده، وتم تشكيل اللبوان التجارية بحضور رجال الأعمال من القطاع الخاص شاكرين جهودهم ودعمهم، لهم شكر وإمتنان خاص.

كما أنناجرامتنون للدعم المادي والمعنوي من الدكتور أمير حسين ميرابادي، الرئيس المحترم لمركز التفاعلات الدولية للعلوم والتكنولوجيا، والدكتور محمد رضا كاشفي نيشابوري، نائب الرئيس المحترم للتنمية والإدارة وجذب رؤوس الأموال للمركز والذي لعب دوراً هاماً في إعداد هذا الكتاب، و يجب أن نعلم أنه لولا دعمه لم يكن من الممكن إعداد و إنشاء هذه المجموعة.

كما أتقدم بجزيل الشكر إلى مديرة المشروع سعادة السيدة **زهراء أفضلي** التي اهتمت بصفة خاصة بالتصاميم ودفع المشروع إلى الامام من خلال تبني المسؤولية الفائقة وآراءها الأبداعية منذ بدء المشروع.

وكذلك ينبغي علي أن أتقدم بوافر التقدير والامتنان للجهود والمساعي العالية والاهتمام الخاص للزملاء الأخرين المدرجة أسماؤهم أدناهجرامن بذلوا جهوداً من أجل التقييم وجمع الموضوعات والمتابعة عبر الشركات وانتخاب النصوص وإعادة النظر في صياغتها وأخيرا في تنقيح وتصميم هذا الكتاب:

> فريق الاشراف والتنقيح: محمد ترابي وفرشته الهي الفريق الفني وهيئة التحرير: محمدعلي بورابراهيم وكاوه اشجعي فريق التصميم: محمد حسين بوردباغ و مسعود خليلى

وهنا أؤكد بأن المنتجات أعلاه قابلة للعرض في دول الوجهة بمختلف الأسإليب والطرق وهي تصدير المنتجات النهائية أو تصديرالمنتجات غير المكتملة أو تجميع المنتجات في بلد الوجهة والإنتاج المشترك فيها أو إقامة علاقات التعاون الاقتصادي حيث يعتبر صندوق تنمية الصادرات والتبادل التقني باعتباره الداعم المإلي لشركات التصدير القائمة على المعرفة على أتم الاستعداد للإستثمار المشترك في بلد الوجهة وضمان المنتوجات التي يتم شراءها.

و في نهاية الكتاب أدرجت قائمة عن وسطاء التسويق ونقل التقنية ودور الإبداع والتقينة المتواجدة في مختلف الدول وشركات إدارة التصدير المخولة من (iHiT) بإقامة الاتصالات من قبل معاونية الشؤون العلمية والتقينة.

في النهاية، آمل أن يكون هذا الكتاب مفيدًا للزوار وأن يوفر فهمًا مناسبًا للمنتجات التكنولوجية في إيران.

مع جزيل الشكر والتقدير مهرداد أماني أقدم الرئيس التنفيذي لصندوق تنمية الصادرات والتبادل التقنى



تُشكّل التقنية احدى الأجزاء الهامة للتصنيع والتعقيد الاقتصادي لدى الدول . فالاقتصادات المعقدة هي احدى الاقتصادات التي تستطيع أن تجمع كما كبيرا ً من العلوم ذات الصلة في إطار المنظومات العملاقة للأفراد وتنتج مجموعة متنوعة من السلع القائمة على المعرفة وفي الحقيقة فإن نسبة التعقيد لدى الأقتصاد تؤخذ بنطرالاعتبار في إطار البضاعة أو المنتج الذي يُعرض أخيرا في الأسواق العالمية.

كما وأن الأقتصاد القائم عى المعرفة هو الاقتصاد الذي يتميز فيه الأداء العلمي والمعلومات بأهمية فائقة ويظهر فيه الإنتاج والتوزيع على أساسهجراما يتم الاهتمام فيه بالاستثمار في الصناعات بناءاً على دعامة العلم والمعرفة بصفة خاصة. فانطلاق الاقتصادات نحو التحول على أساس المعرفة فضلاً عن مضاعفة القدرة التنافسية للدول يجعلها أن تلعب دوراً هاماً في مجال التجارة الخارجية على مستوى الاقتصاد العالمي.

إن المنتجات الإيرانية القائمة على المعرفة هي حصيلة المعرفة والعلم وخبرة المتخصصين وخريجى الجامعات ويتم إنتاجها عبر ٧٠٠٠ شركة قائمة على المعرفة. فهذه الشركات التي تحوّلت بعضها إلى معامل ومصانع تقنية ضخمة بلغت مبيعاتها في العام الفائت أكثر من ١٠ مليار دولار ووصلت نسبة صادراتها نحومليار دولار إلى شتى الدول.

إن معاونية الشؤون العلمية والتقنية لرئاسة الجمهورية باعتبارها مؤسسة داعمة للمجموعات الناشئة والشركات المعرفية تتولى مسؤولية التعرف على هذه الشركات واختيارها وتُعدُّ أهم جهة للتوجيه والحوكمة و القيادة وتنمية نطاق التقنية في إيران.

هذا الكتاب، إلى جانب ١٨ كتابًا آخر، عبارة عن مجموعة مختارة من المنتجات ذات التاريخ المعروف أو إمكانات التصدير، والتي تم إعدادها باستخدام معلومات شركات مختارة لتقديمها إلى العملاء الدوليين ورجال الأعمال والمسؤولين الحكوميين والأكاديميين المهتمين باستخدام هذه المنتجات.

في الواقع، يمنح هذا الكتاب التجّار ورجال الأعمال إمكانية الوصول بشكل أسرع إلى المنتجات عالية الجودة القائمة على المعرفة من الشركات المتمكنة التي تتمتع بإمكانيات التصدير في كل مجال من مجالات التكنولوجيا

الفهرس

المقده	

٧	جذور الصناعة والتصدير من منظار الإيرانيين
۸	الصناعة والتصدير في إيران إليوم
٩	مكانة التقنيات الحديثة في الصناعة الإيرانية
1	مكانة قطاع المواد الكيميائية بين الصناعات الإيرانية والمنتجات القائمة على المعرفة
14	تقسم قطاع المماد الكيميائية مل أساس القديات التصديبية القائمة ملى المصافة

المحفزات والجاذبات المتقدمة

۲٤	الزيوليت Y ومشتقاته (NaY ،USY ،ReY)
۲٦	الزيوليت A3 و A4
۲۸	المناخل الجزيئية المعتمدة على الزيوليت 3A، 4A، Ad وX13
۳	محفزات استخلاص الكبريت SRU، كاسح الأكسجين، أكسيد التيتانيوم
٣٢	قاعدة جاما ألومينا - محفز جاما ألومينا مع تخليق قاعدة المحفز
۳٤	محفز وممتص الألومينا عالى النقاء (الألومينا النشطة)
٣٦	محفز التيتانيوم
۳۸	محفزات المركبتانات بطريقة MEROX (بارموكيت)
٤٠	محفزات إزالة الكبريت من الهيدروجين (HDS (Parahydact
٤٢	محفز لإزالة الكبريت من تيارات الغاز الناتجة من عملية كلاوس مع مركبات CS ₂ و
٤٤	محفز بروميد الكوبالت والمنغنيز (CMB)
٤٦	محفز خامس أكسيد الفاناديوم
فونیك ۸٤	محفز وقائي خامس أكسيد الفاناديوم يستخدم في إنتاج حامض الكبريتيك وحمض السل
0	 أنواع محفزات السيارات في المحولات الحفازة
, אס	ماص الكلور (واقي الكلور)، وامتصاص الزئبق (واقي الزئبق)، وامتصاص الزرنيخ والفوسفين



الإضافات الكيميائية

דוו	أنواع المواد الخافضة للتوتر السطحي المستخدمة في المنظفات
١١٨	المستحلبات المستخدمة في صناعة المواد الغذائية
١٢٠	مزيلات الاستحلاب
אאו	مزيلات الاستحلاب
148	مثبط لتكوين الهيدرات
ראו	مثبط حركي لمنع تكوين الهيدرات يعتمد على راتنج الفينول فورمالدهايد
١٢٨	مانع للتآكل
١٣٠	مادة مضافة مضادة للتآكل ذات أساس مائي
١٣٢	مثبط متزامن لتكوين رواسب الكالسيوم والسترونتيوم والباريوم في الآبار وأنابيب نقل النفط
١٣٤	مثبط للرواسب بمياه البحر يعتمد على تخليق ثلاثي إيثانول ثلاثي أمين
١٣٦	محاليل مضادة للرواسب ومكافحة الرواسب ومكافحة التآكل
۱۳۸	محاليل مضادة للرواسب
18	رغوة إطفاء الحرائق
187	مزيل الرغوة القائم على السيليكون
188	أسود الكربون الصناعي الصلب
۱٤٦	اللجنوسلفونات المستخرج من النخالة ونخالة القمح
۸۱	مسحوق جليزر
10	مسحوق بارافورمالدهيد
١٥٢	مواد خام بوليمرية لتغطية الأنابيب والكابلات الفولاذية (AD-COAT)
108	مواد تحلية النفط الخام
۲٥١	تركيب انواع بادئات البيروكسيد لتفاعلات البلمرة
١٥٨	مثبت النوافذ والأبواب UPVC يعتمد على الرصاص
۰۲	عامل مضاد للالتصاق للاستخدام في مطحنة PBR
ארו	ملاط معدل مكون من عنصرين يعتمد على مادة اللاتكس
١٦٤	مادة مضادة للكهرباء الساكنة تستخدم في إنتاج البوليسترين الممدد
ררו	منظف للرواسب الحجرية اللبنية
١٦٨	الشمع التمهيدي ذو قاعدة البيتومين المعدلة (المعدن والخرسانة)
١٧٠	تركيب بوليمرات العزل المائي السيلوكسان العضوي ذات الأساس المائي
١٧٢	وقود الديزل الحيوي على نطأق صناعي
١٧٤	منتج آمن للحريق
11/7	1 11 7 1 4

ماص كبريتيد الهيدروجين على أساس تركيب تريازين (Tachem 3040)
ماص يستخدم في تنقية جميع أنواع زيوت المحولات والتوربينات المعتمدة على البوكسيت المعالج ٥٦
البنتونيت ماص نشط للمركبات الأوليفينية من المنتجات العطرية (البارتونيت)
رباعي هيبتامولبدات الأمونيوم عالي النقاء يستخدم في إنتاج محفزات النفط والغاز
أملاح فلوريد الإلكتروليت (Na3AlF6 و NaF ،LiF ،MgF2 ،CaF2 ،AlF3)

الزيوت ومواد التشحيم الصناعية

٦٨GF	زيت معالجة المطاط الأخضر في ثلاث درجات GR-40، GR-20، GR-15، GR-20، GR-40
یکون وW1000 سیکون وV۰	الشحوم ذات الأساس المعدني بخلاف البنتونيت بما في ذلك السيلب
قطع٧٤	الزيوت المستحلبة (المضادة للميكروبات) المستخدمة في تصنيع الن
ردة ومزدوجة وخمسة رفوف	زيت مستحلب للدلفنة على البارد لصفائح الفولاذ في ثلاثة أنواع: مف
٧٨	زيت فول الصويا المؤكسد
يرك) ٨٠	بولي أيزوبوتيلين سكسينيميد (مادة مشتتة تستخدم في زيت المح
۸۲	زيوت تشغيل المعادن الصلبة القابلة للذوبان
Λε	زيوت التشحيم الناقل لصناعة المواد الغذائية
۸٦	زيت خاص للطباعة
۸۸	حزمة إضافية من الزيوت الهيدروليكية
٩٠	زیت سلفونات
٩٢	زيت الاستحلاب الزراعي الصيفي
98	فاصل الشمع لقوالب البولي يوريثين (POLYBON)
٩٦	شمع الصب الدقيق (POLYCAST)
٩٨	زيت فول الصويا الايبوكسي
1	مواد التشحيم للطلاء المسحوق
1.٢(الزيوت القابلة للذوبان (المبرد) ذات القاعدة الاصطناعية (1001-ZR
1.€	زيت المحرك على أساس جزيئات الماس النانوية
معالجة RPO العادي RPO	الزيت الأخضر أو Green Rubber Processing Oil المنتج من خلال
1	زيت سلفونات الكالسيوم القلوي الفائق
11	فياة في غايد فياة ألك النباء

الفصل الثاني

BOI لآبار النفط BOI	تعبئة البوليمر المستخدمة في (BLOW OUT PREVENTER) C
على راتنجات نوفالاك إيبوكسي	مصلح مكون من جزأين، ذو مقاومة عالية جدًا للتآكل، يعتمد :
177	سائل نانوي ناقل للحرارة
1/1	مادة مضافة مضادة للتجمد (NBS-22)
١٨٦	مثبت العجين، PVC

الفصل الرابع

المذيبات والأحماض

197	مذیبات استر
198	المذيبات الكيميائية عالية النقاء ودرجات USP
197	مذيب أسيتات الميثيل بدرجة نقاء ٩٩٪
١٩٨	المذيب ١,٣ أوكسالان (١,٣-ديوكسولان)
ء عالية تصل إلى ٩٩/٨٪ (درجة GC وHPLC)	میثانول ذو درجة نقاء عالیة ۹۹/۵ ٪ (درجة USP) ودرجة نقاء
۲۰۲	فلوريد الهيدروجين HF بدرجة نقاء تزيد عن ٩٩٪
۲۰٤	٢-حمض إيثيل الهكسانويك
ت السائل من الكبريت الصلب	حمض السلفونيك المنتج بطريقة إنتاج ثاني أكسيد الكبري
۲۰۸	حمض البوريك بدرجة نقاء ٩٩/٦٪
۲۱۰	حمض الهيدروفلوريك HF بدرجة نقاء ٦٠٪
Y18	حمض فوماريك

الأملاح المعدنية والعضوية

نية	كربونات الكالسيوم الثقيلة وهيدروكسيد المغنيسيوم من الدرجة الصيدلا
م وحمض النيتريك	نترات البوتاسيوم بدرجة نقاء أعلى من ٩٩/٩٪ باستخدام كلوريد البوتاسيو
YYE	كربونات الكالسيوم المترسبة (برين BARIN)
רץץ	مسحوق السيليكا النانوي
YYX	كبريتات البوتاسيوم بدرجة نقاء عالية ٩٩/٨٪ وكمية مسموحة من الكلور
۲۳۰	تيترا إيثيل أورثو سيليكات و تيترا ميثيل أورثو سيليكات
۲ ۳ ۲	سيليكات الليثيوم وسيليكات البوتاسيوم الليثيوم
۲۳٤	كبريتات مغنيسيوم هافتابي بدرجة فنية ونقاء ٩٩/٨٪
۲ ٣٦	بيربورات الصوديوم عالية النقاء ٩٩/٥٪
۲ ٣٨	كبريتات الكروم الأساسية المنتجة من الكروميت
۲٤٠	سيانيد الصوديوم
Y2Y	كبريتات الأمونيوم باستخدام الفوسفوجيبسوم
Y2Y	ستيرات الكالسيوم والزنك والمغنيسيوم
YE7	الصوديوم كاربوكسيميثيل السليلوز (CMC)



جذور الصناعة والتصدير من منظار الإيرانيين

كانت بلاد إيران القديمة منهلاً للعلم والمعرفة والصناعة منذ عهد بعيد حيث لعب الإيرانيون دوراً باهراً في تطوير أو تقدم ونشر العلم والوعى على مستوى البشرية. فمعظم المؤرخين في العالم يعتقدون بأن الجزء الأهم لمظاهر تقدم العلوم والحضارة البيرانيون. فالصناعات المعدنية والزراعية النتاجات الفنية تألقاً و أعلى المستويات الصناعية أفرزتها الإيرانيون. فالصناعات المعدنية والزراعية والصيدلية والكيمياوية بمضامين ومحتويات تضم التصقيل وتلميع البلاط وطلاءات الجدران وصباغة انواع السجاد والأقمشة والزجاج كانت من جملة الصناعات التي كان الإيرانيون القدامي يأخذونها بنظر الأعتبار. وتزامنا مع الاهتمام الخاص بتطوير الصناعة يعتبر تاريخ العلاقات التجارية المتبادلة للإيرانيين مع الحضارات الأخرى في الشرق وقلب آسيا وأروبا وأفريقيا قديماً وعريقاً إذ أن الإيرانيين ساهموا بشكل فاعل في توسيع التودد العالمي منذ القدم عبرالانضمام إلى طريق الحرير و التجارة البحرية.

كما كان الإيرانيون القدامى يعتقدون فإننا نعتقد إليوم بأن الصناعة والفن والإنتاج في أرضنا التاريخية و العريقة لها مكانتها البناءة وتسير نحو التطور في الإبداع. إن تنمية التعاون التقني وتجارة المنتجات الصناعية المعرفية مع سائر البلدان تعتبر فرصة على مسار الصداقة وتوسيع نطاق الأواصر المشتركة.

الصناعة والتصدير في إيران إليوم

تحتل التنمية الصناعية بفعل توفر القيمة المضافة و خلق فرص العمل وزيادة الصادرات وخفض الواردات مكانة مرموقة جداً في خطط وسياسات الجمهورية الإسلامية الإيرانية. فالعبور من الاقتصاد القائم على النفط والخامات المعدنية إلى الاقتصاد الصناعي والإنتاجي لاسيما بالاعتماد على التقنيات الحديثة يُعدّ نهجاً عاماً تم اتخاذه لتحقيق هذه الغاية. وفي الوقت الراهن يتعلق ٥٠٪ من إجمالي الإنتاج المحلى الإيراني بالمجالات الخدمية و٥٠٪ الآخر القطاعات الصناعية والإنتاجية الأخرى و التي خصص ١٠٪ لصناعة الزراعة والمواد الغذانية و١٤٪ لصناعة النفط والغاز و٢٦٪ للمجالات المتبقية.



وبهذا الصدد تشكل الصناعات المتنوعة كالصيدلة والمعدات الطبية ومواد البناء والاتصالات والطاقة والمناجم والمواد الكيمياوية وما إلى ذلك حصة متنوعة في إجمالي الإنتاج القومي الإيرانى حيث أن منتوجاتها تلبى حجما ملحوظا من الحاجة المحلية و تُصدّر إلى وجهات عديدة خارج البلاد. وحسب معطيات منظمة الجمارك العالمية البلغت قيمة صادرات الجمهورية الإسلامية الإيرانية عام ٢٠٢١ م ٥٧ مليار دولار بحيث تختص نصفها تقريبا بالصناعات غير النفطية والمنتجات الصناعية التي تمت معالجتها. كما أن المواد الصناعية المتطورة والمنتجات الوسطية للمواد الكيمياوية والمحاصيل الزراعية والصناعات الغذائية هي من جملة الصناعات التي تشمل حجماً أكثر من الصادرات.



فيما يتعلق بوجهات التصديرالرئيسية الإيرانية ينبغي الإيضاح بأن الصين والهند وأندونيسيا وروسيا وأزبكستان وغينيا وألمانيا وجنوب أفريقيا و العراق وتركيا والامارات وأفغانستان وباكستان وعمان وتركمنستان وأذربيجان من بين دول الجوار والمنطقة هي التى خصصت أكبر قيمة بالدولار لاستيرادها من إيران.

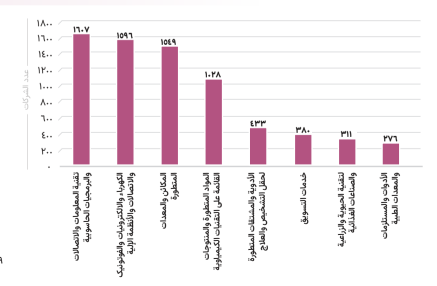
مكانة التقنيات الحديثة في الصناعة الإيرانية

أن الاهتمام بتنمية التقينات الحديثة والتسويق وتكريسها في الصناعات الإنتاجية دفعت الجمهورية الإسلامية الإيرانية خلال العقد السابق أن تجّرب الانطلاق نحو النمو بهذا المجال وهوالامر الذي جرى في إطار تطوير الشركات القائمة على المعرفة وعلى هذا فأن الغاية من الشركة المعرفية تندرج فما بلي:

إن الشركة الخاصة التي تصنع المنتجات أو تلك التي تقدم الخدمات تمتلك الميزات الثلاث التالية:

- ان تُحظى السلعة أو الخدمة المعروضة بواسطة الشركة بمستوى تقنية عالية أو تقنية متوسطة فمافوق وكما تتميز تقنيتها الفنية بتعقيد ملحوظ (شريطة مستوى التقنية).
- ٢. أن يكون تصميم البضاعة أو الخدمة لدى الشركة قائماً على البحث و الدراسة والتنمية المحلية أو نقل التقنية (شريطة التصميم القائم عى البحث والتنمية).
- ٣. أن تكون الشركة قادرة على إنتاج أو عرض الخدمة المذكورة على السوق (شريطة الإنتاج). وفى الوقت الراهن تعمل أكثر من ٧ آلاف شركة قائمة على المعرفة في إيران في تصنيع المنتجات وعرض الخدمات بمختلف المجالات التقنية. فهذه الشركات تنتج بإجمال ما مجموعها أكثر من ١٥ الف منتج أوخدمة فيما يعمل فيها نحو ٢٥٠ الف شخص معظمهم يحملون مؤهلات الدراسات العليا.

عدد الشركات القائمة على المعرفة حسب دائرة التقنيات



حققت مسيرة تصدير الشركات المعرفية الإيرانية في السنوات الخمس الأخيرة منحا متناميا فيما بلغت حصة هذه الشركت من الصادرات غير النفطية نحو ٢٪.

أكبر الوجهات التصديرية للشركات المعرفية الإيرانية في السنوات الخمس الماضية



مكانة قطاع المواد الكيميائية بين الصناعات الإيرانية والمنتجات القائمة علىالمعرفة

بداية تعتبر المواد الكيميائية نظرا لاستخدامها الواسع والمتنوع في مختلف الصناعات، وأيضاً بسبب الميزة التنافسية التي تتمتع بها الجمهورية الإسلامية الإيرانية في إنتاج موادها الخام، تعتبر جزءا من الصناعات التي يهدف تطويرها إلى خلق قيمة اقتصادية مضافة. وفي هذا الصدد، شهد إنتاج هذه المنتجات الأساسية الصناعية في إيران في العقد الماضي نمواً ملحوظاً.

وفي ضوء تقارير البنك المركزي، تبلغ حصة القطاع في الناتج المحلى الإجمالي نحو ٢٦ بالمئة. وفيما يتعلق بمكانة المواد الكيميائية، يمكن القول أن قطاع البتروكيماويات في إيران ينتج العديد من المواد الخام اللازمة لإنتاج المواد الكيميائية، وباقى القطاعات، بما في ذلك الكهرباء والصلب والبناء والمعدات الطبية والسيارات والنفط والغاز وغيرها تستهلك هذه المنتجات؛ ولذلك، يرتبط هذا القطاع بمجموعة واسعة من القطاعات في إيران.

وبالإضافة إلى ذلك، تتمتع المواد الكيميائية بمكانة خاصة في صادرات إيران. في السنوات القليلة الماضية،

تم تخصيص حوالي ١١٥٠٠ مليون دولار سنويًا، والتي تشمل حوالي ١٥ بالمائة من إجمالي صادرات إيران، لقطاع المواد الوسيطة الكيميائية، والذي يشمل الأجزاء الثلاثة البوليمرات ومركبات البوليمر والدهانات والراتنجات والمواد اللاصقة والمواد الكيميائية بشكل عام.

ونظراً لوجود الموارد الأولية اللازمة لإنتاج المواد الوسيطة الكيميائية في إيران، فضلاً عن اعتماد القطاعات الأخرى على هذا القطاع، فقد تم توفير الأرضية لتطوير العديد من التقنيات والمنتجات القائمة على المعرفة، مع العلم أن نشاط أكثر من ٦٥٠ شركة إيرانية قائمة على المعرفة وتوريد أكثر من ١١٠٠ منتج تكنولوجي قيد الإنتاج حاليًا.

أدى الاهتمام الخاص بخلق قيمة مضافة في السلاسل التكنولوجية المتعلقة باستخراج النفط وتطوير الصناعات البتروكيماوية النهائية إلى نشاط الشركات القائمة على المعرفة التي تنتج المواد الكيميائية الوسيطة وشهدت نموا جيدا في السنوات القليلة الماضية. ويمكن فهم هذا الموضوع من خلال تخصيص حوالي ١٠ بالمئة من حجم الإنتاج والتوظيف الأكاديمي الإيراني في هذا المجال.

في الختام، من الضروري فيما يتعلق بتصدير المنتجات القائمة على المعرفة في هذا القطاع توضيح أنه خلال السنوات الخمس الماضية، تم تصدير ما مجموعه ٨٤٥ مليون دولار من منتجات إنتاج الشركات القائمة على المعرفة العاملة في مجال المواد الوسيطة الكيميائية إلى خارج إيران.

وجهات التصدير الرئيسية للشركات الإيرانية القائمة على المعرفة والناشطة في قطاع المواد الوسيطة الكيميائية

نسبة الشركات النشطة في قطاع المواد الوسيطة الكيميائية من كافة الشركات القائمة على المعرفة







تقسيم قطاع المواد الكيميائية على أساس القدرات التصديرية القائمة على المعرفة

كما ذكر، إن وجود الموارد الأولية والصناعات الأم والبنى التحتية اللازمة لإنتاج المواد الكيميائية في إيران، فضلاً عن استخدام هذه المنتجات في قطاعات أخرى، قد وفّر الأرضية لتطوير العديد من التقنيات والمنتجات القائمة على المعرفة. حيث تم في هذا الكتاب جمع منتجات يمكن تقسيمها إلى المجالات التالية:



ومن أجل توفير معرفة عامة حول هذه المجالات، سيتم شرح كل مجال وأقسامه:

المحفزات والجاذبات المتقدمة

تعتبر المحفزات والجاذبات الصناعية من أهم المواد الكيميائية التي تستخدم على نطاق واسع في هذا القطاع. وتكمن أهمية المنتجات بغض النظر عن المكانة الخاصة في عملية الإنتاج والمعالجة الصناعية، نظرا لاستخدامها في عمليات مثل إزالة الكبريت ونزع الكبريت، والتي تلعب دورًا حيويًا في حماية البيئة. وفي الأقسام التالية تم التعريف بهذه المنتجات التي تنتجها الشركات الإيرانية القائمة على المعرفة:

• الجزء الأول | المناخل الجزيئية:

المنخل الجزيئي عبارة عن مادة ماصة Molecular Sieve تحتوي على ثقوب صغيرة جدًا أو نانومترية من نفس الحجم، تُستخدم كمادة ماصة للغازات والسوائل. يتم امتصاص المواد التي يكون حجمها الجزيئي أقل من قطر فتحة المنخل الجزيئي ويتم صد المواد الأكبر حجمًا. الطريقة المذكورة أعلاه هي نوع من الترشيح المتقدم الذي يمكنه إجراء عملية الفصل بشكل أكثر فعالية من العديد من الأغشية الأخرى. بشكل عام، يتم استخدام هذه الطريقة عندما لا تكون طرق الترشيح الأخرى فعالة جدًا. تُستخدم هذه المناخل على نطاق واسع في صناعات مختلفة مثل فصل الهواء وتنقية مياه الشرب والأغذية والكيمياء الجزيئية. والتي تشمل مركبات الألومينوسيليكات وخاصة الزيوليت وبعض المواد الأخرى مثل الطين وهلام السيليكا والكربون المنشط.

الجزء الثانى | أنواع المحفزات الصناعية:

المحفز هو مادة كيميائية تستخدم لزيادة سرعة التفاعلات الكيميائية. في التصنيف العام، يمكن وضع المحفزات في قطاعي التكرير والبتروكيماويات. الاستهلاك الرئيسي للمحفزات في مختلف الصناعات هو في عمليتي التكسير (كسر الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة) والإصلاح (إعادة ترتيب ودمج الجزيئات للإنتاج). في هذا القسم، يتم عرض المحفزات في المحالات التالية:

- * محفزات النفط والغاز
 - * محفزات السيارات

• الجزء الثالث | أنواع الجاذبات:

الجاذبات هي مواد كيميائية تستخدم لغرض تنقية (إزالة الملوثات) من السوائل، وفصل نوع من الجزيئات عن آخر، وما إلى ذلك. يعرض هذا القسم المواد الجاذبة للكلور والزئبق وكبريتيد الهيدروجين وغيرها، والتي تستخدم في مختلف الصناعات.

بداية الفصل من الصفحة ٢٤ ဳ

الجزء الثاني | الفاعل بالسطح:

يتم تطبيق الفاعل بالسطح على المواد،جراما يؤدي إلى تقليل التوتر السطحي بين المواد والمراحل المختلفة. وتوجد هذه المواد كموسعات في المنظفات ومنتجات الترطيب وعوامل الرغوة والمستحلبات والموزعات، وهي أحد المكونات المهمة في المنظفات. في هذا القسم، يتم عرض إنتاج المواد الخافضة للتوتر السطحي من قبل العديد من الشركات القائمة على المعرفة.

• الجزء الثالث | المواد التي تخلق خصائص خاصة:

يعرض هذا القسم المواد المضافة التي لها خصائص خاصة وتستخدم في إنتاج مواد كيميائية أخرى. تعتمد هذه المواد بشكل أساسي على مواد مثل راتنج الفينول فورمالدهيد، وتركيب ثلاثي إيثانول أمين، والتريس، والسيليكون وغيرها، وتشمل ما بلى:

* مواد مضادة للتآكل * مواد مقاومة للحريق

* مواد مضادة للرواسب * مواد مضادة للرغوة

بداية الفصل من الصفحة ١١٦ 💸

المذيبات والأحماض

في هذا القسم، يمكن العثور على أنواع المذيبات والأحماض التي تنتجها الشركات القائمة على المعرفة والتي تستخدم في مجموعة واسعة من الصناعات وتستخدم كمواد خام أو مواد تستخدم في معالجة المنتجات الصناعية الأخرى. وتنقسم هذه المنتجات إلى قسمين:

• الجزء الأول | المذيبات:

يتم تطبيق المذيب على المواد التي لديها القدرة على إذابة مادة أخرى في حد ذاتها. بشكل عام، لا يوجد تفاعل بين المذيب والمذاب ولا يتم إنتاج مادة جديدة. يجب اختيار نوع المذيب الكيميائي بناءً على نوع المذاب والغرض من هذه العملية.

الزيوت ومواد التشحيم الصناعية

• الزيوت ومواد التشحيم ومضافات الزيت:

مواد التشحيم الصناعية هي مواد تساعد على تسهيل الحركة النسبية للأسطح الملامسة لبعضها البعض وتقليل الاحتكاك والتآكل بينها. بالإضافة إلى منع صدأ وتآكل الأسطح المعدنية، وانتقال الحرارة، ونقل الطاقة الهيدروليكية، والحفاظ على مواد النفايات معلقة ومنعها من الترسب على أجزاء النظام، وإغلاق النظام، وفي النهاية التخفيف من الصدمات المفاجئة، هي من استخدامات الزيوت ومواد التشحيم. تعتمد مواد التشحيم المقدمة في هذا القسم على المشتقات البترولية وتشمل مجموعة واسعة.

بداية الفصل من الصفحة ٦٨ 🗶

الإضافات الكيميائية

تشتمل معظم المنتجات في هذا القسم على مواد مضافة تستخدم لغرض إنشاء خصائص كيميائية خاصة أو تنفيذ عملية كيميائية وتسريعها. تشمل هذه الإضافات

• الجزء الأول | مزيلات الاستحلاب:

الأحزاء التالية:

يسبب وجود الماء في النفط الخام مشاكل مثل زيادة اللزوجة، وتاكل خطوط الأنابيب، وزيادة النفايات غير الصالحة للاستخدام، وكذلك مشاكل التخزين. فباستخدام مزيلات الاستحلاب، يمكن تدمير مستحلب النفط والماء أو جعله غير مستقر، وبهذه الطريقة يمكن إنتاج مرحلتين منفصلتين وغير قابلتين للامتزاج. في هذا القسم، يتم عرض مزيلات الاستحلاب الإنتاجية القائمة على المعرفة.



• الجزء الثاني | الأحماض:

يعرض هذا القَّسم أنواع الأحماض الصناعية بما في ذلك أحماض السلفونيك والبوريك والفلوريديك والفوماريك. تتميز هذه المنتجات التي تنتجها الشركات القائمة على المعرفة بنقاوة مختلفة وتصنف بشكل أساسى ضمن فئة الأحماض القوية.

بداية الفصل من الصفحة ١٩٢ 🗶

الأملاح المعدنية والعضوية

تعرض في هذه الفئة الأملاح الصناعية التي تنتجها الشركات القائمة على المعرفة، والتي تستخدم في صناعات مثل معالجة المياه والصرف الصحي، والدباغة، والتحميض، واستخراج الزيوت، وإنتاج المواد الصحية والمنظفات، والعديد من الصناعات الأخرى. يمكن تقسيم هذه المنتجات إلى القسمين الرئيسيين التاليين:

الجزء الأول | الأملاح المعدنية:

يتم في هذا القسم عرض الأملاح الصناعية مثل كربونات الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم وكبريتات المغنيسيوم ونترات الأمونيوم وكبريتات الصوديوم وغيرها، وجميعها ذات أصل معدني. تكون هذه الأملاح، التي يتم إنتاجها بنقاوات مختلفة، تطبيقات صناعية واسعة، مثل إزالة الجليد من الطرق، والتحكم في الغبار والضباب، وإزالة الرطوبة، وتنظيم وقت تصلب الخرسانة، والأصباغ، وتسريع الاحتراق، وإنتاج الأحماض المختلفة، وإنتاج الأدوية، وما إلى ذلك

الجزء الثاني | الأملاح العضوية:

يتم الحصول على الأملاح الموجودة في هذه الفئة الفرعية من مركب عضوي خضع لعملية تحول ويتضمن عددًا كثيفًا من المركبات الأيونية، بحيث تعتمد هويتها الكيميائية على الأيون ذي الصلة. للأملاح العضوية تطبيقات خاصة في إنتاج المنتجات والمواد الكيميائية الأخرى. في هذه الفئة يتم عرض عدد من هذه الأملاح التي تنتجها الشركات القائمة على المعرفة.

بداية الفصل من الصفحة ٢٢٠ >

الفصل الثالث **الإضافات الكيميائية**

- الفاعل بالسطح
- مزيلات الاستحلاب
- _ مواد مضادة للتآكل وللرواسب
 - مواد مقاومة للحريق
 - __ مواد مضادة للرغوة







الفصل الخامس الأملاح المعدنية والعضوية





المواد الكيميائية

الفصل الأول المحفزات والجاذبات المتقدمة

- المناخل الجزيئية
- _ محفزات النفط والغاز
 - محفزات السيارات
 - --) أنواع الجاذبات

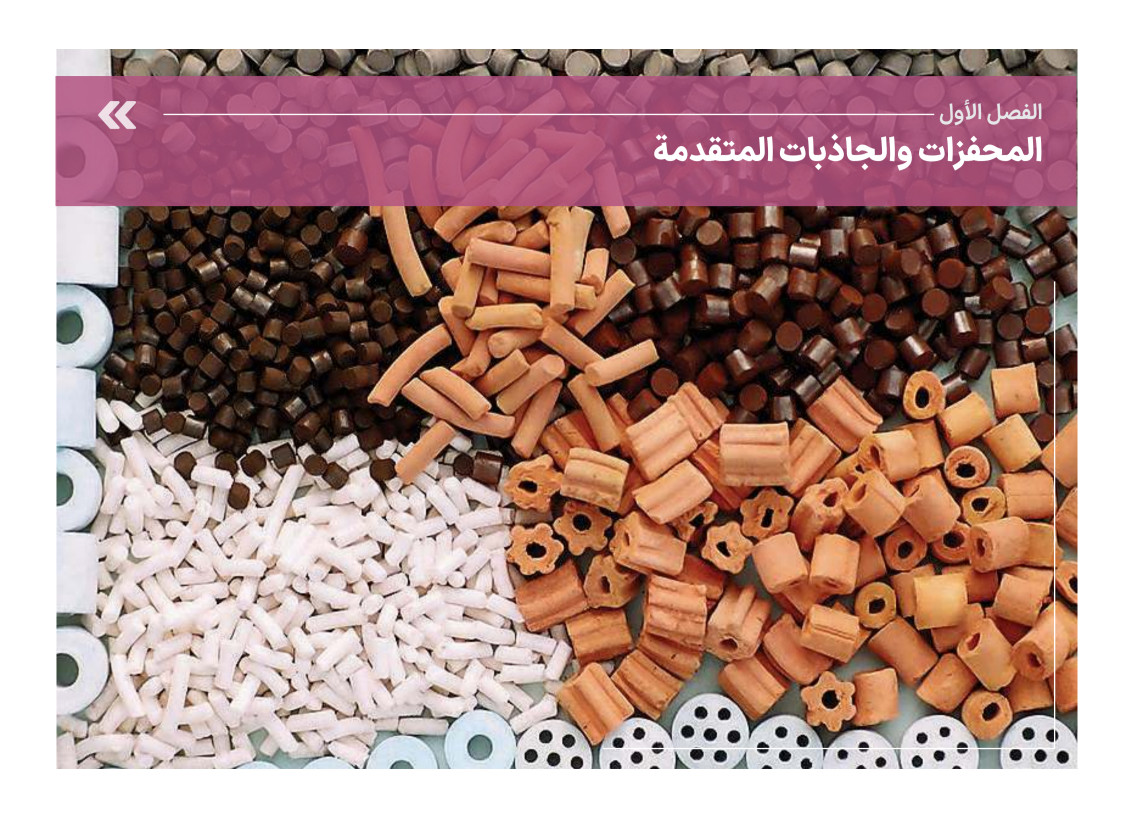


الفصل الثاني الزيوت ومواد التشحيم الصناعية

— الزيوت ومواد التشحيم ومضافات الزيت









الفصل الخامس

الفصل الرابع

الفصل الثالث

الفد

الفصل الأول

المحفزات والجاذبات المتقدمة

```
الزيوليت Y ومشتقاته (NaY ،USY ،ReY) | ۲٤
                                                                                                                                                                                 الزيوليت 3A و 4A | ٢٦
                                                                                 المناخل الجزيئية المعتمدة على الزيوليت AA، 4A، و 13X المناخل الجزيئية المعتمدة على الزيوليت AA، 4A، و 13X المناخل الجزيئية المعتمدة على الزيوليت AA، 4A، و 13X المناخل المناخ
                                                            محفزات استخلاص الكبريت SRU، كاسح الأكسجين، أكسيد التيتانيوم | ۳۰
                                                                          قاعدة جاما ألومينا - محفز جاما ألومينا مع تخليق قاعدة المحفز | ٣٢
                                                                                                 محفز وممتص الألومينا عالى النقاء (الألومينا النشطة) | ٣٤
                                                                                                                                                                                      محفز التيتانيوم | ٣٦
                                                                                                          محفزات المركبتانات بطريقة MEROX (بارموكيت) | ۳۸
                                                                                    محفزات إزالة الكبريت من الهيدروجين HDS (Parahydact) ،
                        محفز لإزالة الكبريت من تيارات الغاز الناتجة من عملية كلاوس مع مركبات COS وCOS | ET
                                                                                                                               محفز بروميد الكوبالت والمنغنيز (CMB) | 88
                                                                                                                                                    محفز خامس أكسيد الفاناديوم | ٤٦
     محفز وقائى خامس أكسيد الفاناديوم يستخدم في إنتاج حامض الكبريتيك وحمض السلفونيك 📗 ٤٨
                                                                                                                     أنواع محفزات السيارات في المحولات الحفازة | ٥٠
                  ماص الكلور (واقى الكلور)، وامتصاص الزئبق (واقى الزئبق)، وامتصاص الزرنيخ والفوسفين | ٥٢
                                                         ماص كبريتيد الهيدروجين على أساس تركيب تريازين (Tachem 3040)
ماص يستخدم في تنقية جميع أنواع زيوت المحولات والتوربينات المعتمدة على البوكسيت المعالج | ٥٦
                                          البنتونيت ماص نشط للمركبات الأوليفينية من المنتجات العطرية (البارتونيت) | ٥٨
                                 رباعي هيبتامولبدات الأمونيوم عالى النقاء يستخدم في إنتاج محفزات النفط والغاز | ٦٠
```

أملاح فلوريد الإلكتروليت (Na3AlF₆9 NaF ،LiF ،MgF₂ ،CaF₂ ،AlF₃) | ٦٢



- المناخل الجزيئية
- محفزات النفط والغاز
- محفزات السيارات
- أنواع الجاذبات





♦) الزيوليت Y ومشتقاته (ReY)، Way، USY

يستخدم في محفزات وحدات FCC وRFCC

🕎 شركة بهداش للكيماويات

www.behdashco.com



التعريف بالمنتج:

بشكل عام، الزيوليت عبارة عن مواد معدنية تتكون أساسًا من سيليكات الألومنيوم ذات هياكل شبكية منتظمة، واستخدامها التجاري الرئيسي في مختلف الصناعات هو كمادة ماصة سطحية. من بين الزيوليت الطبيعي، يوجد في الطبيعة، ٩ أنواع فقط مثل الكلينوبتيولايت والناتروليت والستيلبيت ويتم تصنيع عدد كبير منها صناعيًا ومن خلال التفاعلات الكيميائية. يحتوي هيكل الزيوليت Y على نظام من الثقوب ثلاثية الأبعاد، وفي تلك الثقوب يربط ٣/٧ أنجستروم أقفاصًا أكبر (يبلغ قطرها ١٣ أنجستروم)، وهو ما يُعرف بالقفص الفائق في هذا الزيوليت.

الوجهات الاولى للتصدير:

الهند، تركيا، ماليزيا، الإمارات، عمان، أذربيجان، أوزبكستان، أرمينيا، أوكرانيا، إندونيسيا، تايوان، كازاخستان، قيرغيزستان، العراق، باكستان، أفغانستان

شوابق التصدير:

بين ٥٠ مليون إلى ١٠٠ مليون دولار

سنة التأسيس:

1914

مجالات الاستخدام:

الزيوليت Y هو المكون الرئيسي للمحفز المستخدم في وحدات تكرير FCC/RFCC. ترجع الانتقائية والنشاط التحفيزي لهذا النوع من المحفزات إلى الزيوليت ٧. على الرغم من أن هذا الزيوليت له أيضًا إستخدامات أخرى مثل إزالة الرطوبة، إلا أن استخدامه الرئيسي في العالم هو الجزء الرئيسي من محفز عملية الانهيار الجزيئي لطبقة الموائع FCC/RFCC.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

- * في دورة العملية، يتم تحضير هذا المنتج أولاً باستخدام مصادر السيليكات والألومينات. نظرًا للطبيعة شبه المستقرة للزيوليت ٧، يجب التحكم في خطوات تصنيعه بعناية. وإلا فإن المنتج النهائي سيكون مادة مختلفة وسيكون عديم الفائدة.
- * عادة، يتم استخدام المحاليل التي تحتوي على هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية) لتخليق الزيوليت. الصوديوم الموجود في الصودا على شكل أيون موجب يعمل على تحييد وتوازن رباعي وجوه الألومنيوم. ويسمى هذا الزيوليت رماد الصودا Y أو NaY. أفضل مصادر السيليكا والألومينا هي سيليكات الصوديوم وألومينات الصوديوم. يحدث تبلور الزيوليت ٢ عادة خلال ٣٥ ساعة وعند درجة حرارة ١٠٠ درجة مئوية. يتطلب إنتاج زيوليت عالى الجودة تحكمًا دقيقًا في درجة الحرارة والوقت ودرجة الحموضة لمحلول التبلور. يتم فصل الزيوليت NaY من محلول التبلور بعد الترشيح والغسل بالماء. الزيوليت NaY ليس مستقرًا من الناحية الحرارية المائية بسبب محتواه العالى من الصوديوم. يعد حجم الجزيئات وحجم الثقوب ومساحة السطح النشطة للمنتج أمرا مهما للغاية.

الميزات التنافسية: • • • •

- * جودة عالية بسعر تنافسى
 - * ارتفاع حجم الإنتاج





♦ الزيوليت 3A و4A

🏠 شركة بهداش للكيماويات



www.behdashco.com

التعريف بالمنتج:

الزيوليت (Zeolite) هو نوع من المناخل الجزيئية Molecular Sieve القطبية العالية للسطح الداخلي لثقوبها، من أهم الجاذبات السطحية الانتقائية (الفيزيائية) للماء والأملاح الذائبة في الماء والشوائب والملوثات ومجاري المياه وهو أمر ضروري في معالجة مياه الصرف الصحي. وهي مركبات ألومينوسيليكات لها أنواع مختلفة وفي تصنيف يعتمد على التركيب الجزيئي والشبكة البلورية، لها أنواع مختلفة ويمكن تقسيمها إلى نوعين من الزيوليت الطبيعي والصناعي. ومن بين أهم الزيوليتات الاصطناعية يمكن ذكر الزيوليتات A وX وX و و الطبيعي والصناعي مختلفة من الزيوليت A بالأسماء 3A و4A و5A، ويعود سبب تسمية الأنواع الثلاثة للزيوليت A إلى حجم ثقوبها، والذي يفضل أن يكون ٣ و٤ و٥ أنجستروم. حجم الثقب هو العامل الرئيسي في سرعة الامتصاص وقوة الامتصاص وأيضا نوع المواد التي يمكن امتصاصها. ويمكن تحويل هذه الأنواع الثلاثة من الزيوليت إلى بعضها البعض من خلال عملية التبادل والأيوني في بيئة مشبعة بالأملاح المعدنية.

الوجهات الاولى للتصدير:

الهند، تركيا، ماليزيا، الإمارات، عمان، أذربيجان، أوزبكستان، أرمينيا، أوكرانيا، إندونيسيا، تايوان، كازاخستان، قيرغيزستان، العراق، باكستان، أفغانستان

سوابق التصدير:

بین ۵۰ ملیون إلی ۱۰۰ ملیون دولار

سنة التأسيس:

1984

مجالات الاستخدام:

ومن تطبيقات هذه المركبات إزالة مركبات الكبريت من النفط والغاز مثل المركبتانات وكبريتيد الهيدروجين (وهو مذيب ضروري في عملية تكرير النفط الخام والغاز) وكذلك ملوثات الهواء مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون. تطبيق مهم آخر لهذه الزيوليت هو استخدامه في مساحيق الغسيل كعامل لامتصاص أيونات الكالسيوم من الماء.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

خطوات الإنتاج هي:

- تفاعل مصدر الألمنيوم (ألومينات الصوديوم) مع مصدر السيليكات (سيليكات الصوديوم) في وجود هيدروكسيد الصوديوم وتكوين مادة هلامية
 - ۲. جل الشيخوخة (Aging).
- ٣. التفاعل الحراري المائي تحت درجة حرارة (حوالي) ١٠٠ درجة مئوية ووقت محدد (مفاعل التبلور)
 - تركيز كعكة الزيوليت المتكونة من محلول مائي باستخدام نظام Belt Filter
- ند درجة حرارة ٢٦٠ Spin Flash Dryer عند درجة حرارة ٢٦٠ عسل وتجفيف المنتج باستخدام طريقة
 درحة مئونة.

الميزات التنافسية: •

- * الإنتاج بكميات كبيرة
 - * سعر تنافسی





♦ المناخل الجزيئية المعتمدة على الزيوليت 3A، 4A، 5A و 13X

🞓 شركة جوهرسرام للإنتاج البحثي

GÅHAR CERAM

www.gaharceram.com

التعريف بالمنتج:

الزيوليت (Zeolite) هو نوع من المناخل الجزيئية Molecular Sieve التي تعد من أهم الجاذبات السطحية الانتقائية (الفيزيائية) للماء ومركبات الكبريت من النفط والغاز، مثل الميركابتانات وكبريتيد الهيدروجين، بسبب القطبية العالية للسطح الداخلي لثقوبها. (شيء ضروري في عملية تنقية النفط الخام والغاز) وغيرها من الشوائب وملوثات مجاري المياه (ضرورية في معالجة الصحى) وأيضا ملوثات الهواء مثل CO₂ CO.

وهي مركبات ألومينوسيليكات لها أنواع مختلفة وتصنف في تصنيف يعتمد على التركيب الجزيئي والشبكة البلورية، ويمكن تقسيمها إلى نوعين من الزيوليت الطبيعي والصناعي. وأهم الزيوليتات الاصطناعية هي الزيوليتات A وX وZSM-5.

سبب تسمية ثلاثة أنواع من الزيوليت A، أي A8، 44 و54، يرجع إلى حجم الثقوب، وهو ٣، ٤ و٥ أنجستروم، على التوالي. حجم الثقب هو العامل الرئيسي في سرعة الامتصاص وقوة الامتصاص وأيضا نوع المواد التي يمكن امتصاصها. يمكن تحويل هذه الأنواع الثلاثة من الزيوليت إلى بعضها البعض من خلال عملية التبادل الأيوني في البيئة المشبعة بالملح المعدني المقابل.

الوجهات الاولى للتصدير: أرمينيا، العراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1998

مجالات الاستخدام:

- * الزيوليت 3A: ألومينوسيليكات الصوديوم والبوتاسيوم بقطر ثقب ٣ أنجستروم، يستخدم في التجفيف العميق (نزع الماء) لغازات الوقود الناتجة عن عملية التكسير والهيدروكربونات غير المشبعة (الإيثيلين والبروبيلين والبوتادين والأسيتيلين)، ومركبات BTX العطرية ومذيبات الكحول. (الإيثانول والميثانول) وغاز CO₂ من الدرجة الغذائية.
- * الزيوليت 4A: ألومينوسيليكات الصوديوم بقطر ثقب ٤ أنجستروم، يستخدم في غازات التجفيف والغاز الطبيعي ومذيبات الألكان والغازات مثل الأرجون وعامل التجفيف لتغليف الأدوية والمكونات الإلكترونية.
- * الزيوليت 5A: ألومينوسيليكات الكالسيوم والصوديوم بقطر ثقب ٥ أنجستروم، يستخدم لتجفيف الغاز الطبيعي وامتصاص ثاني أكسيد الكربون، وأول أكسيد الكربون، وكبريتيد الهيدروجين، والنيتروجين، والهيدروجين والغازات الخاملة.
- * الزيوليت 13X: ألومينوسيليكات الصوديوم من النوع X بقطر ثقب يبلغ ٩ أنجستروم، يستخدم لامتصاص الماء والمركبتانات وثاني أكسيد الكربون، وتجفيف الهواء الشائع في الصناعة، ودرجة حرارة استرداد منخفضة وعمر خدمة طويل.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

- * تتكون الزيوليتات الاصطناعية من ثلاث قواعد رئيسية: مسحوق الزيوليت، والمواد الرابطة والمواد المضافة الأخرى اللازمة لتحسين الخصائص.
- * بشكل عام، تشمل عملية إنتاج هذه المنتجات عملية تحضير المواد الخام، خلط المكونات (حسب النسبة المناسبة وبناء على التركيبة حسب التطبيق المحدد)، الطحن المناسب حسب الحاجة على شكل كروي Bead من خلال محبب القلم أو String السابق وخيوط String من خلال الطارد) تهدف عملية التجفيف إلى إزالة الماء الفيزيائي الموجود في الثقوب الكلية وبالنهاية تهدف عمليات التكليس والتنشيط إلى إزالة الماء الكيميائي. الموجود في الثقوب المتوسطة والدقيقة وزيادة الاستقرار الحراري والميكانيكي والكيميائي.
- * تم إجراء العديد من التحليلات، BET ،XRD ،XRF ،ICP ،الامتصاص الذري وتحليل حجمً الجسيمات، قوة Attrition Crush من قبل الشركة.

الميزات التنافسية:

- * وفقا للمعايير العالمية
 - * سعر تنافسی
- * حجم الإنتاج المناسب

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

مجالات الاستخدام:

تكرير الغاز والنفط الخام





◊ محفزات استخلاص الكبريت SRU، كاسح الأكسجين، أكسيد التيتانيوم

🞓 شركة جوهرسرام للإنتاج البحثي



www.gaharceram.com

التعريف بالمنتج: •

يتم استخدام محفز استخلاص الكبريت أو SRU في عملية كلاوس المعروفة في شركات تكرير الغاز والنفط الخام لتحويل كبريتيد الهيدروجين (P₂S) إلى الكبريت (S).

الميزات الفنية:

هناك أنواع مختلفة من محفزات استعادة الكبريت التي يمكن تقسيمها إلى الفئات الثلاث التالية:

- ١. المحفزات المعتمدة على الألومنيوم (Ro-Alumina وGamma-Alumina
 - . محفزات ماص الأكسجين (المعالجة بالحديد)
- ٣. محفزات أكسيد التيتانيوم: ولها استخدامات متعددة. يتمثل الدور الرئيسي لهذا المحفز في تحلل وتحويل مركبات COS وCS الموجودة في عملية كلاوس إلى H₂S بعد وظيفة المحفز وإنتاج الكبريت. في الأساس، لأن مركبات COS وCS الموجودة في عملية كلاوس لا يمكن تحويلها إلى كبريت منصهر ودخولها إلى البيئة كملوثات وتدخل إلى البيئة كمواد ملوثة، وبسبب المعايير البيئية الجديدة، لا يسمح للمصافي والبتروكيماويات بإطلاق هذه المركبات وبالتالي، من أجل التخلص من هذه المركبات، هناك حاجة إلى عامل محفز يمكنه تحويل هذه المركبات إلى كبريتيد الهيدروجين (H₂S) من خلال عملية الاختزال ويعود كبريتيد الهيدروجين المنتج إلى بداية دورة كلاوس ويتحول إلى كبريت عنصري في طبقة المحفز المقابلة.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * ارتفاع حجم الإنتاج

الوجهات الاولى للتصدير: أرمينيا، العراق

شوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:





قاعدة جاما ألومينا - محفز جاما ألومينا مع تخليق قاعدة المحفز

🔷 شركة نانو بارس سبادانا 🦳



www.nanops.i

التعريف بالمنتج: 🔹 🌎

يستخدم هذا المحفز في وحدة كلورة البنزين في الصناعات البتروكيماوية. وفي الوحدة المذكورة يعتبر البنزين الموجود في تغذية EDC عاملاً ضاراً لاستمرار العملية والتلوث البيئي. تدخل التغذية التي تحتوي على غاز البنزين والكلور إلى المفاعل مع طبقة محفز جاما ألومينا ويقوم هذا المحفز بكلورة البنزين بشكل انتقائي مع نسبة تحويل عالية. يمكن فصل البنزين المكلور بسهولة عن المادة الخام الرئيسية. ألومينا جاما أو الألومينا المنشطة بسبب وجود بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية المهمة مثل السطح النوعي العالي والمقاومة الميكانيكية العالية (التآكل) والكيميائية ضد الأحماض والخصائص. تُستخدم المسامية المذبذبة ذات الحجم النانوي وما إلى ذلك كمحفزات أو قواعد محفزة أو مواد ماصة في العديد من العمليات والتفاعلات في مختلف الصناعات.

سنة التأسيس:

۲..٧

مجالات الاستخدام:

صناعات النفط والغاز والبتروكيماويات وغيرها مثل محفزات الإصلاح ببخار الماء في صناعات الصلب، والمحفزات التي تقلل من ملوثات السيارات، والمحفزات الماصة للحرارة المستخدمة في الصناعات المعدنية وتصنيع المكونات، إلخ.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

في هذه الشركة تم تنفيذ جميع مراحل تصنيع المحفز من القاعدة إلى مراحل التكرير ومن خلال تحسين طريقة الإنتاج وحجم الثقوب والتوزيع المكاني للثقوب والتجانس في شكل المسام كيميائيا أفضل وتم إنشاء الاستقرار الحرارى بأقل سعر.

إن وجود مراحل تصنيع مختلفة وعدد المكونات المختلفة ذات النقاوة العالية وطريقة عمليات التكليس ومعايير خاصة في استخدام المنتج وفي النهاية عملية البحث والتطوير الطويلة تؤدي إلى زيادة جودة المنتج.

الميزات التنافسية:

- * قائمة الموردين للبتروكيماويات المحلية
 - * جودہ جیدہ





محفز وممتص الألومينا عالى النقاء (الألومينا النشطة)

🔷 شركة أردكان للسيراميك الصناعي 👉



www.aic.ii

التعريف بالمنتج:

الألومينا النشطة هي نتاج معالجة هيدروكسيد الألومنيوم ولها قوة امتصاص عالية جدًا. تمتص هذه المادة السوائل والغازات، وعندما تغوص في السوائل تكون طرية أو لا تتحلل ولا تتغير بشكل سائب. تحتوي الألومينا المنشطة على العديد من المسام الصغيرة التي تعمل مثل النفق، بحيث عندما يدخل الهواء إلى هذا النفق، يتم احتجاز جزيئات الماء ويلتصق الماء الموجود في الهواء (الرطوبة) بالألومينا ويجف عندما يمر عبر هذا النفق. بالإضافة إلى ذلك، يمكن استخدام الألومينا النشطة بمساحة سطحية محددة تزيد عن ٣٠٠ متر مربع ومسامية عالية كمحفز في وحدة استخلاص الكبريت (SRU) لتجفيف الكحوليات وأيزوميرة الأوليفينات.

الوجهات الاولى للتصدير:

الصين، ألمانيا، أذربيجان، تركمانستان

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1997

مجالات الاستخدام:

يتم استخدام الألومينا المنشطة كمادة ماصة للرطوبة بسطح ملامس يزيد عن ٢٠٠ متر مربع لكل غرام للهواء الجاف وتجفيف الغازات الطبيعية والغازات المسالة.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

لإنتاج هذه المادة، يتم استخدام طريقة تسمى GRANULATION PAN. في هذه الطريقة، في الخطوة الأولى، يتم استخدام نظام التكليس الوميضي لإنتاج مسحوق الألومينا النشط. ولهذا الغرض، يتم إدخال المسحوق الأساسي ذو الحبيبات المحددة في مسار نفق فضفاض من خلال لوحة دوارة وبمعدل تدفق محدد ويتم تعريضه لدرجة حرارة تتراوح من ٥٥٠ إلى ٧٠٠ درجة مئوية لفترة زمنية قصيرة جدًا، حيث ينشأ فاصل حاد بين روابط الهيدريد، وفي النهاية يتم إنتاج مسحوق الألومينا النشط.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * حجم الإنتاج الكبير



محفز تیتانیا

🎓 شركة أردكان للسيراميك الصناعي



www.aic.ir

التعريف بالمنتج:

يتم إنتاج المحفز الذي تم الحديث عنه في هذا القسم من مركبات تيتانيا مع إضافة الإضافات اللازمة أثناء عملية تحضير المواد والتبريد والصنع، ويستفاد منه كأحد محفزات وحدات إعادة تدوير الكبريت للتحلل المائي للمركبات العضوية المحتوية على الكبريت لزيادة معدل التقارب. ميزة أخرى مهمة لهذه المحفزات هي أنها تسمح بحدوث التفاعل عند درجة حرارة منخفضة. عادة ما تكون كمية التيتانيا المستخدمة في هذه المحفزات أكثر من ٨٥٨٪.

الوحهات الاولى للتصدير:

الصين، ألمانيا، أذربيجان، تركمانستان

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1997

مجالات الاستخدام:

تكرير الغاز والنفط الخام

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

بداية، يتم إضافة مسحوق تيتانيا الأصلي ذو السطح المحدد وحجم الفتحة المناسب إلى الأسطوانة الدوارة من أجل التجانس وإنتاج معجون مناسب، ومن ثم يتم إضافة مادة مضافة مسامية مناسبة. يتم إذابته في نسبة معينة من الماء ويضاف بشكل موحد إلى المسحوق الأصلى.

تقوم شفرات الآلة بخلط المسحوق والماء والمحلول المضاف بشكل جيد خلال فترة زمنية محددة، ويتم الحصول في النهاية على عجينة موحدة ومتجانسة. تجدر الإشارة إلى أنه يجب اختيار المادة المضافة المستخدمة في هذه الخطوة بطريقة تؤدي أولاً إلى إنشاء المسامية المطلوبة وثانيًا أن الشوائب المتبقية لا تشكل ضررًا على المنتج النهائي.

ثم يتم استخدام عملية البثق للحصول على محفزات الألياف السائبة. يتم بعد ذلك نقل خطوط الإنتاج إلى غرف التجفيف بهدف إزالة الماء وترطيب السطح ونتيجة لتسهيل عملية التكليس، وفي النهاية يتم نقل المنتج المجفف أيضاً إلى أفران العربات المكوكية للتكليس.

TiO₂ min 85 BET(m²/gr) min 280 (Total pore volume) 0.4 cm³/gr

الميزات التنافسية:

- * النقاوة المناسبة
 - * سعر تنافسی
- * التواجد في قائمة الموردين لشركة الغاز الوطنية

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.





♦ محفزات المركبتانات بطريقة MEROX (بارموكيت)

♦ شركة بارس لصناعات الصبغ والمحفز -



www.pp

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

ومركبات النفط الأبيض.

المحفزات المستخدمة في هذه العمليات عبارة عن مركبات معدنية عضوية تسمى فثالوسيانين معدني. يتم استخدام معادن الكوبالت والروثينيوم وغيرها كمعادن نشطة. في طريقة الشركة المكونة من خطوتين، يتم أولاً تحضير معدن الفثالوسيانين من الخلط الجاف للمواد الخام مثل اليوريا وحمض أورثوفثاليك الصوديوم وملح الكوبالت ومكونين آخرين بواسطة بالميل عند درجة حرارة عالية. بعد تحضير المادة الوسيطة فثالوسيانين المعدن، يتم تنفيذ خطوة السلفنة بواسطة الزيت.

يتم استخدام محفز المركبتان في عملية MEROX = MERCAPTAN OXIDATION في مصافي النفط والغاز لتحويل مركبات كبريت الميثيل والإيثيل الخفيفة إلى ثاني كبريتيد في الغاز السائل

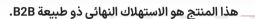
التعريف بالمنتج:

يتم الغسل الأولي لقطع الزيت باستخدام ٢٪ من الصودا. يتم استخلاص المركبتان الخفيف (ميثيل إيثيل) باستخدام محلول صودا ٣٠٪ مع محفز مذاب في الصودا في برج الاستخلاص. يتم إنشاء ثاني أكسيد الكبريتيد من الأكسدة الحفزية للمركبتانات الثقيلة بالقرب من المحفز السائل والأكسجين.

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

تكرير الغاز والنفط الخام في العمليات الخاصة



الميزات الفنية:

ولتصنيع هذا النوع من المحفزات، غالبًا ما يتم استخدام ألومينا جاما كقاعدة محفزة. المحفز المعدني النشط هو النيلي أو الكوبالت والموليبدينوم، والذي يضاف إلى قاعدة المحفز باستخدام طرق مختلفة، بما في ذلك طرق التلقيح الشائعة.

ومن الجدير بالذكر أنه نظراً لوجود أجزاء مختلفة في مصفاة النفط مثل النافتا والكيروسين وزيت الغاز وزيت الوقود، يتم استخدام عملية خاصة ومحفز لكل من هذه الأجزاء.

من بين محفزات النافتا، يمكننا أن نذكر محفزات معالَجة النافتا بالهيدروجين، NHT، محفزات معالجة الكيروسين الهيدروجينية KHT، ومحفزات معالجة النافتا بالهيدروجين GHT.

يتكون تحضير هذه المحفزات من عدة خطوات:

- تحضير قاعدة المحفز أو المادة الداعمة، والتي عادة ما تكون عبارة عن تركيبة تعتمد على ألومينا جاما. (تدعى الشركة أنها تستخدم جاما الألومينا التي تنتجها الشركة).
 - ٢. إذابة قاعدة المحفز
 - ٣. تجفيف وخبز قاعدة المحفز
- إذابة الأملاح المحفزة وهي أملاح قابلة للذوبان في الماء للمعادن النشطة مثل النيلي والكوبالت والمنجنيز.
 - 0. تشريب محلول المحفز على قاعدة المحفز
- العمليات الحرارية والتجفيف النهائي (إزالة الماء الفيزيائي) والتكلس (إزالة الماء الكيميائي في المسام المتوسطة والدقيقة) للمحفز





♦ محفزات إزالة الكبريت من الهيدروجين (Parahydact)

♦ شركة بارس لصناعات الصبغ والمحفز



www.ppandc.com

التعريف بالمنتج:

إزالة الكبريت بالهيدروجين Hydrodesulfurization هي عملية تتم فيها إزالة المكونات المحتوية على الكبريت الموجودة في أجزاء النفط الخام أو الغاز الطبيعي المستخدمة في البتروكيماويات عن طريق التفاعل مع الهيدروجين. لأن هذه العملية تؤدي إلى إزالة النيتروجين والأكسجين مع هدرجة العطريات والأوليفينات؛ لذلك، تسمى مجموعة هذه العمليات بالمعالجة الهيدروجينية. يمكن أيضًا إزالة المعادن الثقيلة والعطريات والأوليفينات باستخدام محفزات البيروكسيد. تؤدي المعالجة الهيدروجينية ببساطة إلى تحويل المركبات العضوية التي تحتوي على الكبريت والنيتروجين والأكسجين إلى هيدروكربونات وكبريتيد الهيدروجين والأمونيا والماء على التوالي. وفي الوقت نفسه، من الممكن تحويل الأوليفينات والعطريات إلى هيدروكربونات مشبعة دون أي عملية تكسير هيدروكربون. وفي الواقع، تؤدي هذه العملية إلى إنتاج وقود يحتوي على أقل كمية من الكبريت والشوائب. ومع مرور الوقت ودخول النفط الخام الثقيل إلى المصافي، زادت أيضًا كمية مركبات الكبريت الموجودة في قطع الهيدروكربون من برج التقطير.

من ناحية أخرى، ومع مراعاة تطبيق القوانين البيئية القائمة على إنتاج المنتجات المكررة بما في ذلك البنزين والديزل، وفقا لمعايير الجودة والبيئة، حيث يتم تخفيض الحدود المسموح بها من الملوثات كل عام، ويتم توجيه المصافي لاستخدام العمليات لتقليل كمية الكبريت والمركبات الملوثة في قصاصات الهيدروكربون. ونظراً للطبيعة التحفيزية لهذه العملية، يتم تضمين هذا المنتج كنوع من المحفز المستخدم في هذه العمليات.

سنة التأسيس:

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.





محفز لإزالة الكبريت من تيارات الغاز الناتجة من عملية کلاوس مع مرکبات COS و CS₂

♦ شركة بارس لصناعات الصبغ والمحفز-



الميزات الفنية:

وتكرير أنواع الزيوت.

مجالات الاستخدام:

يشبه المحفز محفزات HDS، والمعادن النشطة منها هي النيلي والكوبالت والموليبدينوم على أساس الألومينا. ولكن هناك اختلافات كثيرة في القاعدة (الشكل وحجم الثقوب ومستوى الحموضة وطرق البثق والتكليس) وفي نوع وكمية المعادن النشطة.

البنتونيت له استخدامات عديدة بسبب نعومته، وقابليته للانتفاخ، وقدرته الجيدة نسبياً على الاختلاط بالماء، واللدونة، والالتصاق والامتصاص. والتي تشمل إنتاج التربة الماصة التحفيزية، طين الحفر، منعم مساحيق المنظفات الصحية، تحضير رمل الصب، تربة فرش للحيوانات الأليفة، عامل منع تسرب المياه في السدود وقنوات إمداد المياه، عامل تصفية للسوائل مثل العصائر والشراب، والمنقيات وغيرها من المواد القابلة للرش، وتحضير السموم النباتية والحيوانية، والحشوات في صناعات مثل صناعة الورق، وإنتاج المنظفات، وتحضير أنواع السيراميك وصباغة

التعريف بالمنتج:

في الأساس، نظرًا لحقيقة أن مركبات COS ووCS الموجودة في عملية كلاوس لا يمكن تحويلها إلى كبريت منصهر ودخولها إلى البيئة كملوثات، ونظرًا للمعايير البيئية الجديدة، يُسمح للمصافي والبتروكيماويات بإطلاق هذه المركبات. ولذلك، من أجل تدمير هذه المركبات، هناك حاجة إلى محفز. والذي يمكنه تحويل هذه المركبات إلى كبريتيد الهيدروجين من خلال عملية التجديد، ويعود كبريتيد الهيدروجين المتجدد إلى بداية دورة كلاوس ويتحول إلى كبريت عنصري في

سنة التأسيس:



محفز برومید الکوبالت والمنغنیز (CMB) المستخدم فی إنتاج حمض التریفثالیك مع تخلیق خلات الکوبالت وخلات المنغنیز

🎓 شركة آريا شيمي راسا الهندسية -



www.aryashimirasa.com

التعريف بالمنتج:

محفز CMB عبارة عن محفز مركب من ثلاثة مكونات: المنغنيز والبروم والكوبالت. ويستخدم هذا المحفز كسائل أحمر اللون، والذي يتغير حسب نوع التقنية المستخدمة لهذه العناصر. هذا المنتج عبارة عن محفز سائل ومتجانس يدخل ويخرج من العملية بعد أن يلعب دوراً محفزاً. يعتبر PET بدرجات مختلفة، بما في ذلك درجة الغذاء، كالبوليمر الأساسي للزجاجات السائلة (زجاجات PET)، والذي يستخدم هذا المحفز لإنتاجها.

سنة التأسيس:

۲٠٠٤

مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا المحفز لتحويل البارازيلين إلى حمض تيريفثاليك في عمليات بلمرة حمض تيريفثاليك مع جلايكول الإيثيلين لإنتاج البولى إيثيلين تيريفثاليك (PET).

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

هذا المحفز عبارة عن محفز متجانس ومختلط يستخدم في التقنيات الجديدة لإنتاج PET في العالم. لكي يكون فعالاً وينتج الجودة المناسبة للمنتج، يجب أن يتمتع هذا المحفز بخصائص معينة. إحدى الميزات الخاصة لهذا المحفز هو معدل التآكل المنخفض،جراما يقلل من تكاليف الإنتاج. الميزة الثانية لهذا المحفز هي سهولة استخدامه وتقليل خطوات تحضير المحفز للاستخدام. الميزة الثالثة لهذا المحفز هو سعره مقارنة بالمحفزات السابقة المستخدمة في صناعات إنتاج PET.

الميزات التنافسية:

مبيعات كبيرة الحجم للبتروكيماويات داخل البلاد(إيران)





محفز خامس أكسيد الفاناديوم

♦ شركة ايرانيان لتطوير المحفز —



www.icdco.ir

التعريف بالمنتج: 🔹 🌑

خامس أكسيد الفاناديوم مركب معدني صلب أصفر اللون له الصيغة الكيميائية V_2O_5 كتلته الجزيئية ١٨١/٨٨ جرام لكل مول، وكثافته ٣/٣٥٧ جرام لكل سنتيمتر مكعب، ودرجة انصهاره ٦٩٠ درجة مئوية، وقابلية الذوبان ٨ جرام لكل لتر عند ٢٠ درجة مئوية. وعندما تذوب هذه المادة في الماء، فإنها تتحول إلى اللون البرتقالي. ونظرًا لخاصية الأكسدة العالية، فهو عبارة عن أكسيد مذبذب ومادة مؤكسدة.

في عملية إنتاج حمض الكبريتيك وحمض السلفونيك، إحدى أهم الخطوات هي أكسدة ثاني أكسيد الكبريت إلى SO_3 . يتم استخدام محفز خامس أكسيد الفاناديوم لهذه العملية. يتم تمرير غاز SO_2 فوق المحفز مع غازي SO_2 0، وأثناء المرور فوق المحفز يتم امتصاص SO_2 على المواقع النشطة للمحفز وتتم عملية تبادل الأكسجين وتحوله إلى SO_3 .

الوجهات الاولى للتصدير:

العراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

۲۰۱۱

مجالات الاستخدام:

يعد خامس أكسيد الفاناديوم أحد المحفزات المهمة المستخدمة في عمليات الأكسدة الكيميائية. مثل إنتاج حمض الكبريتيك من البارازيلين، فإن إنتاج حمض الكبريتيك من الكبريت يتم في وجود الأكسجين. تُستخدم هذه المادة كأحد العناصر المهمة في إنتاج الفولاذ وسبائك الفولاذ أو الألومنيوم الأخرى لاستخدامها في صناعة الطيران. إن إضافة كميات صغيرة من هذه المادة إلى سبائك الفولاذ المقاوم للصدأ يعطي حوالي ٧ أضعاف قوة الفولاذ الناتج.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

تتضمن عملية إنتاج هذا المحفز، والذي يستخدم كمنصة ثابتة، الأجزاء الأربعة التالية:

- تحضير المعجون الذي يكون عبارة عن تركيبة من خامس أكسيد الفاناديوم أو السيليكا أو التراب الدياتومي(الجزء المهيمن من التركيبة)، وهو رابط معدني عادة ما يكون سيليكات الصوديوم (زجاج الماء).
- عجن العجينة غير المبثوقة. في هذا المجال يمكن استخدام آلات البثق الأفقية أو الرأسية.
- التسخين تعتبر هذه الخطوة حساسة جدًا لملف درجة الحرارة والتحكم في وقت التسخين وسرعته، والذي يتم في الفرن المستمر.

تم من قبل الشركة إجراء تحليلات تحديد الهوية مثل XRD وBET وSEM-EDAX، بالإضافة إلى التحليلات الوظيفية مثل مقاومة الضغط ومقاومة الخدش والكثافة والسعة وقوة الامتصاص والسرعة.

الميزات التنافسية:

- * عائد أعلى مقارنة بالنموذج الأجنبي المتوفرة في السوق الإيرانية
 - * مقاومة ميكانيكية أعلى من النموذج الأجنبي
 - * عمر خدمة أعلى من النموذج الأجنبي
 - * السعر أقل من النموذج الأجنبي
 - إنتاج حامض الكبريتيك بجودة أفضل وكمية أكبر
- * انخفاض استهلاك المواد الحفازة في مصانع حامض الكبريتيك مقارنة باستخدام النماذج الأجنبية

مجالات الاستخدام:

مصانع إنتاج حامض الكبريتيك وحامض السلفونيك

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

تستخدم المحفزات الوقائية في مفاعلات مصانع حامض السلفونيك والكبريتيك في الطبقات الأولى إلى الخامسة حسب نظام عملية الامتصاص الفردي أو المزدوج. في الطبقة الأولى من المفاعلات، بسبب استخدام الديزل وقت تسخين المحول والمحفزات، يكون من 0 إلى ٧ سنتيمترات (حسب ظروف العملية) وفي الطبقات الأخرى، إذا كان الامتصاص هو نفسه، يصل إلى ثلاثة سنتيمترات وفي عمليات الامتصاص المزدوج، إذا كان نظام المعالجة ٢٣٠ أو ٢٠٤، يتم صب ٧ سنتيمتر من المحفزات الواقية في الطبقة ٤ أو الطبقة ٥. والسبب في استخدام المزيد من هذه المحفزات في هذه الطبقات هو منع بخار حامض الكبريتيك من المرور عبر منصات إزالة الضباب في برج الامتصاص وتقوم المحفزات الواقية بدور درع الحماية والأمان. أن إبداع الشركة في تطوير هذا المنتج هو أنه في الواقع، يتمتع منتج الإنتاج بالقدرة على استبدال المحفز الأصلي بالكامل ومع التحسينات التي أجرتها الشركة، فإنه يلعب دور المحفز والواقي.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * إنتاج بكميات كبيرة
- * الاتساق في الجودة
 - * السعر المناسب





محفز وقائي خامس أكسيد الفاناديوم يستخدم في إنتاج حامض الكبريتيك وحمض السلفونيك

🏠 شركة آريا أفق فيار-



www.feeyar.ir

التعريف بالمنتج: 🔹 🄹 🌑

في مصانع إنتاج حامض السلفونيك مثل إنتاج المواد الخام للمنظفات مثل سلفون الألكيل بنزين الخطي، LABS، حامض الكبريتيك، وخاصة في الوحدات المعدنية التي تحتوي على معادن ثقيلة وغازات سامة ورطوبة، ومحفزات باهظة الثمن، V205، ويكون المفاعل الرئيسي هو يتعرض للتسمم والغبار وما إلى ذلك. الضغط مرتفع ونتيجة لذلك يتسبب في إغلاق مصانع الأحماض بشكل مكلف وارتفاع استهلاك الكهرباء وانخفاض الربحية. ومن أسباب التدهور والانخفاض السريع في ضغط هذه المحفزات هو دخول عناصر سامة (الفلور والكلور والزرنيخ) جراما يؤدي إلى اختفاء المادة الممتزة وتقليل نشاطها وسحقها وزيادة انخفاض الضغط. يؤدي استخدام المحفزات الواقية إلى إزالة العناصر السامة قبل ملامستها للمحفزات الرئيسية، ويتم التخلص من انخفاض الضغط وتطبيق ضغط أقل على المنفاخ، وبالإضافة إلى ذلك، فإنه ويقل من استهلاك الكهرباء، وسوف يسبب ضررا أقل للمنفاخ المحفزات وزيادة عمر المحفزات

الوجهات الاولى للتصدير:

لعراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

7.17

مجالات الاستخدام:

وهذه المحفزات، والتي يتم تركيبها كمجموعة على السيارة، مهمتها تحويل الملوثات الخارجة من العادم إلى مواد أقل خطورة. ولذلك، يتم تركيب هذه المحفزات بشكل عام على سيارات الركاب والمركبات الثقيلة والدراجات النارية.



الميزات الفنية:

جوهر المحولات الحفازة لجميع السيارات المنتجة محليًا التي تصنعها هذه الشركة هو السيراميك. يتم استخدام النواة المعدنية للدراجات النارية والسيارات الأجنبية باهظة الثمن. يشتمل الطلاء، الذي يتم تحضيره أثناء العملية ويسمى أيضًا طبقة الغسيل، على مواد أساسية ومعززات ومثبتات، بالإضافة إلى أملاح معدنية محفزة، وهي من مجموعة المعادن الثمينة، البلاديوم، Pd، البلاتين، Pt، والروديوم، والتي تسمى بالبلاديوم، وتشتهر بمعادن PGM. في عملية الإنتاج، يتم إنتاج مواد الطلاء أولاً بناءً على تركيبة محددة تشمل المواد الأساسية والمعززات والمثبتات والمعادن الثمينة. ثم يتم وضع طبقة من المادة العازلة على القلب (متجانسة) من خلال عملية الشفط أو النفخ بواسطة مضخات الهواء، وبعد عملية التجفيف والتكلس يتم وضع المونوليث المتصلب في عازل حراري ميكانيكي وتم تغطيته بالمعدن.

ولذلك فإن هذا المنتج أو المحفز فعال للغاية في تقليل تلوث الهواء. يقوم المحول الحفاز الثلاثي بالمهام الثلاث التالية:

أ) اختزال أكاسيد النيتروجين إلى أكسجين ونيتروجين من خلال التفاعل:

 $NO_x \to xO_2 + N_2$

ب) أكسدة أول أكسيد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون من خلال التفاعل:

CO + 1/2O₂ → CO

ج) أكسدة الهيدروكربونات غير المحترقة وتحويلها إلى ثاني أكسيد الكربون وماء من خلال التفاعل C_xH_{2x+2} +[(3x+1)/2] $O_2 \to xCO_2$ + (x+1) H_2O

الميزات التنافسية:

جودة عالية بسعر تنافسي





◊ أنواع محفزات السيارات في المحولات الحفازة

🥎 شركة إيران ديلكو



www.irandelco.com

التعريف بالمنتج: •

بشكل عام، تُصنع محفزات السيارات من كربيد السيليكون (نادرًا) أو أكسيد الألومنيوم والسيليكا؛ داخل المحفز، تم تقليل المعادن الثمينة وزادت القيمة المادية للمحفز. يتم تركيب محفزات السيارات بشكل أساسي في غلافين UNDER BODY على مسافة تتراوح من ١ إلى ١/٥ متر من المحرك أو CLOSE COUPLED مع اتصال مباشر بمجمع الدخان. وفي الحالة الثانية كان الضغط ودرجة الحرارة والتآكل أعلى، ونتيجة لذلك يكون التوتر من الجزء أعلى. من ناحية أخرى، يمكن إدخال المونوليث والمعدن في القشرة (التعليب) كصدفة البطلينوس (فتح القشرة وإضافة محفز ولحام) أو مادة صلبة (يدخل المونوليث إلى القشرة من خلال قمع).

الوجهات الاولى للتصدير:

لصين

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1991

^1





⋄ ماص الكلور (واقي الكلور)، وامتصاص الزئبق (واقي الزئبق)، وامتصاص الزرنيخ والفوسفين

🕎 شركة جوهرسرام للإنتاج البحثي

www.gaharceram.com

التعريف بالمنتج:

في وحدات إعادة تشكيل النافتا CRU وCCR، يتم استخدام محفزات المعادن النبيلة المعتمدة على الألومينا المكلورة لزيادة رقم الأوكتان في قطع النافتا. يعد وجود الكلور في تركيبة هذه المحفزات أمرًا ضروريًا. لكن النقطة الجديرة بالملاحظة هي أنه مع مرور الوقت وعبور تيار الهيدروكربون، يتم فصل بعض الكلور من سطح المحفز وفي تيار خروج الغاز (الهيدروجين) والسائل (قطع الهيدروكربون)، يُلاحظ بشكل عام على أنه كلور غير عضوى HCl والكلور العضوى R-Cl. يحتوي النفط الخام ومكثفات الغاز المستخرجة من الخزانات على كميات من معادن مختلفة، بما في ذلك الزئبق.

ويسبب وجود الزئبق في هذه التيارات، بالإضافة إلى قضايا السلامة والجوانب البيولوجية، العديد من المشاكل العملية، بما في ذلك التآكل في أنابيب النقل، وفقدان أداء المحفزات في الوحدات المختلفة، وتدمير أجزاء الألومنيوم في المحولات. إن وجود ملوثات مثل الزرنيخ وبعض مركبات الفوسفور بما في ذلك الفوسفين في تغذية الوحدات البتروكيماوية، حتى بكميات صغيرة جدًا، يمكن أن يسبب انخفاضًا في كفاءة العملية والتسمم الدائم للعوامل الحفازة النهائية. ولذلك، فإن الإزالة الكاملة لهذه المركبات من مجاري العمليات تمثل دائمًا أحد التحديات في صناعة

> البتروكيماويات. من بين مركبات الزرنيخ المختلفة، يعتبر الزرنيخ ذو الصيغة الكيميائية AsH هو المركب الأبسط والأكثر شيوعًا في نفس الوقت الموجود في تيارات الهيدروكربونات، وذلك

> بسبب وفرته الأكبر مقارنة بغيره، في صناعة النفط والغاز، وجميع محتويات الزرنيخ في عادة ما تعتبر التيارات زرنيخًا.

> إن وجود هذه المادة في وحدات البولي بروبيلين حتى على مستوى ppb يمكن أن يسبب تسمم المحفزات الباهظة الثمن في الوحدات النهائية.

الوحهات الاولى للتصدير:

أرمينيا، العراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1998

مجالات الاستخدام:

يتم امتصاص جميع الشوائب المذكورة بواسطة المواد الماصة الكيميائية ويتم إزالتها من تيار التغذية أو الإخراج.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

ومن بين الطرق المختلفة المتاحة حاليًا لإزالة المركبات المذكورة، فإن الامتصاص السطحى بتكلفة منخفضة وعملية بسيطة قادر على إزالة هذه المركبات تمامًا. تعتمد جميع منتجات الشركة على الألومينا المنشطة والتي تتوافق مع نسبة الشوائب المطلوبة في تيارات الهيدروكربون، ويتم إضافة أملاح أخرى إلى القاعدة الماصة.

- * جودة عالية

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

مجالات الاستخدام: قطاع النفط والغاز



◊ ماص كبريتيد الهيدروجين على أساس تركيب تريازين

Tachem 3040

🎓 شركة تصفية الكيميائية

www.chemicaltasfyeh.com



الميزات الفنية:

منتج الشركة هو أحد مزيلات الترسبات القابلة للذوبان في الماء، وهي أكثر مزيلات الترسبات كبريتيد الهيدروجين شيوعًا وتستخدم في درجات حرارة أقل من ٩٠ درجة مئوية. منتج الشركة هو أيضًا من هذا النوع ويعتمد على التريازين. المنتج عبارة عن سائل بني فاتح و١٠ جزء في المليون منه قادر على إزالة جزء واحد في المليون من كبريتيد الهيدروجين.

الميزات التنافسية

السعر المناسب

التعريف بالمنتج:

ماص كبريتيد الهيدروجين H₂S Scavenger عبارة عن مجموعة من المواد التي تستخدم على نطاق واسع في صناعة النفط والغاز. تتفاعل هذه المواد بشكل خاص مع كبريتيد الهيدروجين وتزيله من البيئة. يسبب كبريتيد الهيدروجين أضرارًا كبيرة لخطوط النقل والمداخن والأنظمة الأخرى. يمكن أن يتفاعل أيضًا مع الفولاذ وينتج طبقة رقيقة من كبريتيد ويسبب التآكل. عندما يذوب هذا الغاز في الماء، فإنه ينتج الكبريت، والذي يمكن أن يسبب أيضًا التآكل.

ولذلك فإن إزالة هذًا الغاز أمر ضروري ومهم. يوجد كُبريتيد الهيدروجين بشكل طبيعي في النفط الخام ويتم إنتاجه أيضًا بطرق تكرير النفط مثل التكسير الهيدروجيني أو التحلل المائي. ومع ذلك، يمكن استخدام ماصات أو مزيلات كبريتيد الهيدروجين لإزالته بالكامل أو إزالته من غاز العادم في المداخن.

الوجهات الاولى للتصدير:

أرمينيا، العراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:





ماص يستخدم في تنقية جميع أنواع زيوت المحولات والتوربينات المعتمدة على البوكسيت المعالج

۵ شرکة نیرو نماد خراسان

www.niroonamad.com

التعريف بالمنتج:

وفقاً لتعريف المواصفة القياسية الدولية IEC فإن المعالجة الكيميائية للزيت تعنى: إزالة أي تلوث قطبي وكيميائي للزيت، بما في ذلك الأحماض والألدهيدات والكيتونات والإسترات والمركبات العطرية. تعمل هذه العملية على تحسين المعلمات الكيميائية للزيت، بما في ذلك رقم التعادل (الحموضة)، والتوتر السطحى، ومعامل الفقد ولون الزيت، ويجب أن يفي الزيت بعد التنقية بالمعايير والشروط الموضحة في معيار IEC 60296.

الميزات التنافسية:

* حودة عالية

* حجم الإنتاج الكبير

المعابير، التراخيص والموافقات الدولية:

معيار 60296 IEC

سنة التأسيس:

1990

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

الزيوت المعالجة.

يجب أن تتمتع المادة الماصة بمساحة سطح محددة عالية ومسامية عالية حتى تتمكن من امتصاص كمية كبيرة من الشوائب الموجودة في الزيت، وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تتمتع المادة الماصة بثبات حراري عالى حتى لا تفقد هيكلها وكفاءتها أثناء عملية مراحل مختلفة من الامتصاص والتجديد. الجانب الثاني من التصميم هو نظام التجديد الماص، والذي يجب تحديده وفقًا لبنية التلوث ونوعه، وكمية الأكسجين اللازمة للتجديد، ويجب تصميم نظام التحكم في التجديد ومراقبته. تبدأ عملية التجديد بتسخين الجزء العلوي من الماص إلى درجة حرارة اشتعال المركبات الملوثة ومن ثم حقن الهواء، ومن ثم تستمر عملية الاحتراق هذه على طول طبقة الامتصاص. يعد التحكم في درجة الحرارة أثناء عملية التجديد أمرًا مهمًا للغاية، وإذا كانت هذه الظروف غير مناسبة، فإما أن تتوقف عملية التجديد، أو سيتم توليد الكثير من الحرارة وسيتعرض جهاز الامتصاص للتلف. المادة الماصة المستخدمة في هذا المنتج هي الألومينا النشطة، والتي يتم تحضيرها من المصدر الطبيعي للبوكسيت خلال خطوة واحدة من ترشيح الحمض مع حمض الهيدروكلوريك لإزالة شوائب الحديد(الهيماتيت) والكالسيوم والمغنيسيوم وخطوتين للتسخين. يتم تحويل البوكسيت أولاً إلى البويهميت ومن ثم إلى ألومينا جاما أو الألومينا النشطة بمتوسط مساحة سطحية ١٥٠ سنتيميتر مكعب لكل غرام من المادة الماصة، ثم يتفاعل مع الحمض وتزال شوائبه الرئيسية، أي الحديد.

المنتج ناتج عن المعالجة الحرارية والكيميائية هو معدن البوكسيت الذي يستخدم في الامتصاص الفيزيائي والكيميائي للشوائب الملونة والمركبات المحتوية على الكبريت في





البنتونيت ماص نشط للمركبات الأوليفينية من المنتجات العطرية (البارتونيت)

♦ شركة بارس لصناعات الصبغ والمحفز —

www.ppandc.com



الميزات

التعريف بالمنتج:

يمكن العثور على البنتونيت كمادة مسامية بسهولة وبوفرة في الطبيعة، وهو دائمًا أحد الخيارات المرغوبة التي يمكن استخدامها كمادة ماصة ومحفزة صناعية؛ وهو موضوع نقاش العديد من الباحثين. يستخدم البنتونيت المنشط كتربة ماصة نشطة أو تربة لإزالة اللون في مختلف الصناعات بسبب سطحه المحدد وقوة حمض السطح العالية. إن وجود الأوليفينات في المركبات العطرية (البنزين، التولوين، الزيلين) حتى بكميات صغيرة جدًا يمكن أن يجعل هذه الوسائط القيمة من التوليفات العضوية والبتروكيماوية تفتقر إلى الخصائص المرغوبة، لأنه في الظروف القاسية نسبيًا، يكون مواصلة التفاعل ضروريًا للأغراض الصناعية للعطريات. الأوليفينات هي أكثر تفاعلاً من العطريات، فهي تلوث المحفزات أو تخلق منتجات جانبية غير مرغوب فيها. ومن ناحية أخرى، وبما أن كمية المركبات العطرية في النفط الخام أقل بكثير من الاحتياجات الصناعية المتزايدة، فإنه يتم تصنيع هذه المركبات القيمة عن طريق عملية التحويل الحفزي.

وفي مثل هذه العملية يتم حتما إنتاج كمية معينة من الأوليفين، وبطبيعة الحال، يتم فصل معظمها عن طريق عمليات التقطير والاستخلاص بالمذيبات، ولكن تبقى كميات صغيرة من الأوليفين، والتي تكون عملية نزع الأوليفين كافية. هي الطريقة الاقتصادية الوحيدة لإزالتها بالكامل.

سنة التأسيس:

1977

مجالات الاستخدام:

البنتونيت له استخدامات عديدة بسبب نعومته، وقابليته للانتفاخ، وقدرته الجيدة نسبياً على الاختلاط بالماء، واللدونة، والالتصاق والامتصاص. والتي تشمل إنتاج التربة الماصة التحفيزية، طين الحفر، منعم مساحيق المنظفات الصحية، تحضير رمل الصب، تربة فرش للحيوانات الأليفة، عامل منع تسرب المياه في السدود وقنوات إمداد المياه، عامل تصفية للسوائل مثل العصائر والشراب، والمنقيات وغيرها من المواد القابلة للرش، وتحضير السموم النباتية والحيوانية، والحشوات في صناعات مثل صناعة الورق، وإنتاج المنظفات، وتحضير أنواع السيراميك وصباغة وتكرير أنواع الزوت.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

منتج الشركة هو البنتونيت المنشط بالأحماض، والذي يستخدم لإزالة المركبات الأوليفينية من الأجزاء العطرية الفصل الأول | المحفزات والجاذبات المتقدمة المواد الكيميائية





♦ رباعي هيبتامولبدات الأمونيوم عالي النقاء يستخدم في إنتاج محفزات النفط والغاز

♦ شركة ليا قزوين للصناعات الكيماوية –

التعريف بالمنتج:

سباعى موليبدات الأمونيوم هو ملح أبيض اللون مع مسحة خضراء باهتة للغاية، وهو أبيض بالكامل ولامع بعد الطحن. ذوبانه في الماء مرتفع جدا. تبلغ كثافته حوالي ٢/٥ غرام لكل سنتيمتر مكعب.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

وكجزء من كاشف Froehde للكشف عن الأدوية المخدرة.

مجالات الاستخدام:

يتم تحضير المنتج المعنى من تفاعل ثالث أكسيد الموليبدينوم مع محلول الأمونيا ويتم تنقيته بالتركيز والبلورة. تبلغ نسبة نقاء المنتج أكثر من ٩٩/٨٪ وهو مناسب للاستخدام في إنتاج المواد الحفازة المختلفة.

سباعي موليبدات الأمونيوم هو أحد أملاح الموليبدينوم، والذي يستخدم بشكل رئيسي لإنتاج محفزات HDS (إزالة الكبريت من الهيدروجين) في صناعة النفط بسبب محتواه العالى من الموليبدينوم وقابلية ذوبانه العالية في الماء. يمكن استخدام إستخدامات أخرى لهذا المركب في إنتاج محفز موليبدات الحديد في تحويل الميثانول إلى فورمالدهايد، وإنتاج ثالث أكسيد الموليبدينوم النقى (الذي يستخدم في تعدين المساحيق وإنتاج السبائك الخاصة، وإنتاج مسحوق الموليبدينوم وأيضا يتم استخدام إنتاج المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية)، وكاشف قياس الأيونات الفوسفات والزرنيخ والسيليكات والرصاص في محلول باستخدام طريقة المعايرة

سنة التأسيس:

المواد الكيميائية

مجالات الاستخدام:

تستخدم هذه الأملاح لتقليل درجة حرارة انصهار الألمنيوم في عملية إنتاج هذه المادة كهروكيميائياً.



🗞 شركة آريا شيمي راسا الهندسِية -





www.aryashimirasa.com

التعريف بالمنتج: • •

إحدى الطرق الصناعية الأكثر أهمية واقتصادية لإنتاج الألومنيوم هي عملية هول-هيرولت Hall-Heroult. في هذه الطريقة، يتم استخدام الألومينا كمادة خام، يتم تجديد هذه المادة مع إضافات أخرى داخل خلية الإلكتروليت وباستخدام التيار الكهربائي في درجات حرارة عالية (حوالي ٩٠٠ إلى ١٠٠٠ درجة مئوية) إلى معدن الألومنيوم المنصهر ثم يتم تبريد الألومنيوم المنصهر عن طريق القولبة الباردة ويتم توفيرها للاستخدام المستقبلي.

إحدى المشاكل المهمة المتعلقة بإنتاج الألومنيوم والتحلّيل الكهربائي له في عملية هول-هيرولت هي درجة حرارة انصهار الألومينا المرتفعة. درجة حرارة الانصهار الفعلية لهذه المادة هي ٢٠٠٠ درجة مئوية. يتم استخدام إضافات مختلفة لتقليل درجة حرارة الانصهار إلى ٩٠٠ درجة مئوية، وبالتالي تقليل استهلاك الطاقة وتكاليف الإنتاج.

الميزات الفنية:

تشتمل المضافات الإلكتروليتية في العملية المذكورة أعلاه على فلوريد الألومنيوم، والكريوليت، وفلوريد الكالسيوم، وفلوريد السوديوم، وفلوريد المغنيسيوم. في الأساس، كل هذه المنتجات هي نتيجة تفاعل أكاسيد (معظمها مغنيسيوم)، هيدروكسيدات (معظمها ألومنيوم) أو كربونات (ليثيوم، كالسيوم، صوديوم) من المعادن المذكورة أعلاه مع حمض الهيدروفلوريك. ويجب أن تكون جميع الأملاح المذكورة أعلاه ذات درجة نقاء عالية حتى لا يحدث أي اضطراب في عملية إنتاج الألمنيوم.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

سنة التأسيس:

۲٠٠٤



الفصل الثاني الزيوت ومواد التشحيم الصناعية





الفصل الخامس

الفصل الرابع

الفصل الثالث

الفصل الثاني

لفصل الأول

الزيوت ومواد التشحيم الصناعية

زيت سلفونات الكالسيوم القلوي الفائق | ١٠٨ ثنائي فوسفات ثنائي ألكيل الزنك | ١١٠

```
زيت معالجة المطاط الأخضر في ثلاث درجات GR-40، GR-15، GR-20، GR-40 ا
           الشحوم ذات الأساس المعدني بخلاف البنتونيت بما في ذلك السيليكون وW1000 | ٧٠
                  الزيوت المستحلبة (المضادة للميكروبات) المستخدمة في تصنيع القطع | ٧٤
زيت مستحلب للدلفنة على البارد لصفائح الفولاذ في ثلاثة أنواع: مفردة ومزدوجة وخمسة رفوف | ٧٦
                                                        زيت فول الصويا المؤكسد | ٧٨
                   بولى أيزوبوتيلين سكسينيميد (مادة مشتتة تستخدم في زيت المحرك) | ٨٠
                                         زيوت تشغيل المعادن الصلبة القابلة للذوبان | ٨٢
                                        زيوت التشحيم الناقل لصناعة المواد الغذائية | ٨٤
                                                             زيت خاص للطباعة | ٨٦
                                              حزمة إضافية من الزيوت الهيدروليكية | ٨٨
                                                                زیت سلفونات | ۹۰
                                                    زيت الاستحلاب الزراعي الصيفي | ٩٢
                                    فاصل الشمع لقوالب البولي يوريثين (POLYBON) | 98
                                                 شمع الصب الدقيق (POLYCAST) | 97
                                                       زيت فول الصويا الايبوكسي | ٩٨
                                                   مواد التشحيم للطلاء المسحوق | ١٠٠
                     الزيوت القابلة للذوبان (المبرد) ذات القاعدة الاصطناعية (ZR-1001) | ١٠٢
                                      زيت المحرك على أساس جزيئات الماس النانوية | ١٠٤
```

الزيت الأخضر أو Green Rubber Processing Oil المنتج من خلال معالجة RPO العادي (TDAE) |

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.



♦ (يت معالجة المطاط الأخضر في ثلاث درجات 30-GR-15 ،GR-20 ،GR-40 أحد (جات 40-15 ،GR-15 ،GR-15 ،GR-15 ،GR-16)

🎓 شركة ميلاد بارس للنفط



www.miladparsoil.com

التعريف بالمنتج:

في صناعة الإطارات والمطاط، تُستخدم الزيوت المعالجة لخلق مقاومة للتدحرج ومقاومة حرارية، فضلاً عن سهولة المعالجة. وكانت هذه الزيوت ناتجة عن وحدات المعالجة في مصانع الزيوت ونتيجة للتنقية بواسطة الفورفورال، الذي يكون محتواه المتعدد الروائح عاليًا جدًا ويسبب التسرطن. ومع وضع معايير جديدة، يجب أن تصل كمية المركبات العطرية المتعددة في هذه الزيوت إلى أقل من ٣ جزء في المليون. المنتج عبارة عن جزء زيتي تكون مركباته العطرية أقل من ١٠ جزء في المليون.

مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا الزيت في عملية إنتاج الإطارات

الوجهات الاولى للتصدير:

الصين، الهند، كوريا الجنوبية، الإمارات، ميانمار، باكستان

سوابق التصدير:

بین ۱ إلی ۱۰ ملیون دولار

سنة التأسيس:

Y-10

الميزات الفنية:

في إنتاج المنتج المعروض، تم التركيز على انتقائية وفصل المركبات متعددة الحلقات على أساس التركيب الجزيئي للعلف، ولأن العملية انتقائية تمامًا ويتم أيضًا اختيار العلف الذي يتمتع بالتركيب الجزيئي المناسب والبنية الأولية، ولا يمكن فصله إلا عن طريق تصنيع المركبات المقصودة وعدم إدخال جزيئات أخرى مفيدة في الزيت، وتم الحصول على منتج مناسب بالخصائص المطلوبة.

توجد أيضًا مركبات هيدروكربونية عطرية وبرافينية ونفثينية في بنية لوبكات، والتي أثناء عملية الاستخلاص بمذيب تتم محاولة فصل جميع العطريات المتأثرة بطريقة استخلاص سائل من نسيج البارافين عن طريق تغيير العوامل الفيزيائية للمذيب مثل درجة الحرارة أو نسبة المذيب إلى التغذية أدت إلى تحسين ظروف الانتقائية إلى حد ما. خصائص إحدى درجات منتجات الشركة مذكورة أدناه:

Viscosity @100°c	40C.St
Viscosity @40°c	1400C.St
A.P	120°C
F.P.T	170°C
DN @15°c	0.97gr/cm ³
PCA	0.3% <

الميزات التنافسية:

- ارتفاع حجم الإنتاج
 - * السعر المناسب

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

طريقة الاختبار	نوع الاختبار	طريقة الاختبار	نوع الاختبار
ASTM D-7740	التحليل العنصري	ASTM-D445	اللزوجة
ASTM D-664	TBN,TAN	ASTM- D2270	مؤشر اللزوجة
ASTM D-92	نقطة الوميض	ASTM D-1298	كثافة
ASTM D-611	نقطة الأنيلين	ASTM D-482	كمية الرماد
ASTM D-1747	انكسار الضوء	ASTM D3238	محتوى الهيدروكربون PONA



◊ الشحوم ذات الأساس المعدني بخلاف البنتونيت بما في ذلك السيليكون وW1000

شركة آسيا جوله

التعريف بالمنتج:

حسب تعريف ASTM أو The American Society for Testing and Materials فإن الشحوم Greese عبارة عن مزيج شبه صلب أو صلب من المشتقات البترولية، وصابون أو مزيج من الصابون وحشو مناسب وله لزوجة عالية ويتم إنتاجه لنوع خاص من التشحيم.

مجالات الاستخدام:

يتم تحضير شحم البوليوريا عن طريق تكثيف الزيوت المعدنية أو الزيوت الاصطناعية بمركبات عضوية تحتوى على مجموعات البوليوريا في الجزيء. تختلف مكثفات البوليوريا عن مكثفات المعادن القائمة على الصابون (الكالسيوم والصوديوم والليثيوم) ولا تحتوى على معادن. عادةً ما تكون حدود درجة حرارة التشغيل الخاصة بها أعلى من الشحوم المعتمدة على الصابون المعدني. بسبب طبيعة البوليوريا لديه خصائص أفضل مضادة للأكسدة ومضادة للتآكل. مزاياها الأخرى هي قابلية الضخ، ومقاومة الأكسدة، والاستقرار الميكانيكي، والاستقرار الغروي وغسل المياه، وارتفاع درجة الحرارة وتحمل الأحمال. يتمتع شحم البوليوريا بمقاومة تآكل جيدة جدًا ويمنع التلامس المباشر مع سطح الأسنان، لذلك يمكنه إطالة عمر خدمة الجهاز بشكل فعال.

الوجهات الاولى للتصدير:

تايوان

شوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1991

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔷 🔻

تشتمل مكونات الشحوم على الأجزاء الثلاثة التالية:

۱- زیت أساسی (Oil)

معظم الشحوم المنتجة من الزيوت المعدنية mineral oil مشتقة من البترول. توفر هذه الزيوت أداءً مرضيًا في العديد من التطبيقات الصناعية نظرًا لقدرتها على العمل في درجات حرارة عالية أو منخفضة. وبطبيعة الحال، تستخدم الزيوت الاصطناعية أيضا لتطبيقات خاصة.

۲- مثخن (Thincker)

المثخن هو مادة تنتج، بالاشتراك مع الزيت الأساسي، بنية صلبة من أشباه الموصلات. في كثير من الأحيان، يعتمد نوع المثخن المستخدم في الشحوم على المعدن، وهو ما يسمى بالصابون المعدني Metallic Soap. يحتوي هذا الصابون على الليثيوم والألومنيوم والطين والبوليوريا والصوديوم والكالسيوم.

في الوقت الحاضر، اكتسبت المكثفات المعقدة Complex Thickener شعبية كبيرة في إنتاج الشحوم نظرًا لتحملها العالى لدرجة الحرارة وتحملها العالى للأحمال. يعتمد الشحوم المعقدة الأكثر شيوعًا على الليثيوم، والذي يُعرف باسم شحم الليثيوم.

يتم تصنيع هذه الأنواع من الشحوم بمزيج من صابون الليثيوم العادي والحمض العضوي منخفض الوزن الجزيئي كعامل سماكة. تعتبر المكثفات غير الصابونية Non Soap ضرورية للاستخدام في البيئات ذات درجات الحرارة العالية.

البنتونيت Bentonite والسيليكا مثالان على المكثفات الخالية من الصابون والتي لا تذوب في درجات حرارة عالية. صحيح أن المكثف قادر على تحمل درجات الحرارة العالية، ولكن نظرًا لأن الزيت الأساسي يتأكسد بسرعة عند درجة حرارة عالية، فلا ينبغي أن تستمر درجة الحرارة المرتفعة هذه لفترة طويلة.

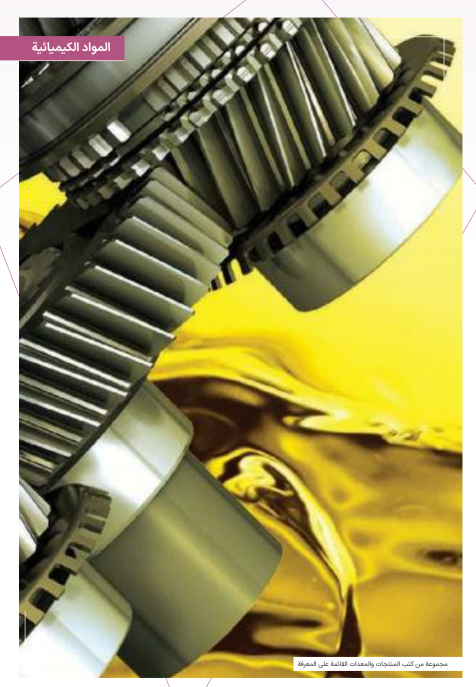
٣-المضافات (Additives)

يتم استخدام إضافات الشحوم بغرض تحسين وزيادة الخصائص المرغوبة، أو تقليل الخصائص غير المرغوب فيها أو إنشاء خصائص جديدة في الشحوم.

يتم استخدام إضافات الشحوم الأكثر شيوعًا لمنع الأكسدة ومنع الصدأ وتقليل الاحتكاك.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * إمكانية الانتاج حسب الطلب
 - * السعر المناسب



وفيما يلي مواصفات الشحوم المصنعة للشركة:

grade	Base oil	Thickener	Kinematic Viscosity at 40°C cSt ASTM D445	Dropping point °C ASTM D 2265	Cone Penetration Worked at 25°C ASTM D 217
I.P. Grease PU EP(1-2)-V460	Mineral oil	Di- urea	460	<260	290-320
I.P.Grease PU R2-V115	Mineral oil	Poly- urea	115	<260	265-295
I.P.Grease PU EP1-V100	Mineral oil	Poly- urea	100	<260	310-340
I.P.Grease PU R2-V110	Mineral oil	Poly- urea	110	<260	265-295
I.P. S.Grease PU-GM152	Synthetic Oil/ PAO	Poly- urea	150	<260	265-295
I.P. Syn Grease PU EP2: V80	Synthetic Oil/ PAO	Poly- urea	80	<260	265-295

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

٧٢

على أساس المعيار	اختبار	على أساس المعيار	اختبار
المعيار الوطني 196	قياس الرغوة في الزيوت	المعيار الوطني 198	قياس نقطة وميض الزيت
المعيار الوطني 340	تحديد اللزوجة	المعيار الوطني 1096	نقطة التقطير
المعيار الوطني 565	استخراج زيت الشحوم	ASTM D-1298	ثبات الشحوم ضد الغسيل بالماء
ASTM D 1218	معامل الانكسار للنفط	المعيار الوطني 3171	غسل الماء
المعيار الوطني 197	كثافة الزيت	المعيار الوطني 1209	اختبار اختراق مخروط الشحوم
المعيار الوطني 203	ASTM تحديد اللون	المعيار الوطني 201	تحديد نقطة الانهيار
ASTM D 2983	اللزوجة الديناميكية	المعيار الوطني 4081 و8139	قياس الماء في النفط والمنتجات البترولية
المعيار الوطني 2772	TBN	المعيار الوطني 195	تحديد مؤشر اللزوجة





◊ الزيوت المستحلبة (المضادة للميكروبات)

المستخدمة في تصنيع القطع

﴿ شركة بهزيت الكيميائية



التعريف بالمنتج:

في العديد من الصناعات، يتم استخدام مستحلبات المواد العضوية في الماء مثل الزيوت والشموع والمذبيات في عمليات مختلفة.

ومن بين هذه الصناعات يمكن أن نذكر خراطة المعادن، والنسيج، والدباغة، وما إلى ذلك. ومع ذلك، تعتبر مستحلبات الزيت والماء مكانًا مثاليًا لنمو الميكروبات، ولهذا السبب، فإنها تفسد في وقت قصير وتفقد خصائصها الوظيفية. تؤدي زيادة عدد الميكروبات، وخاصة في الظروف والماء. يؤدي النمو الكثيف للفطريات إلى انسداد الأجزاء، مثل أنابيب نقل السوائل، كما قد يكون له آثار ضارة على صحة العمال. تجدر الإشارة إلى أن كمية التحلل التي تسببها الكائنات الحية الدقيقة تعتمد على عوامل مثل النوع والسكان والحالة الفيزيائية للنظام مثل درجة الحرارة والنظافة ونوع المياه المستخدمة وعمر المستحلب.

سنة التأسيس:

1991

مجالات الاستخدام:

تم تطوير هذه المادة بشكل رئيسي في تصنيع الأجزاء المعدنية لتبسيط عملية تصنيع الآلات.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

المنتج المعنى هو زيت قابل للاستحلاب بقاعدة البارافين وتكنولوجيا بيولوجية، تم تصميمه وإنتاجه لتصنيع أجزاء من السبائك الحديدية وغير الحديدية. الفكرة العامة لهذه الطريقة هي استخدام ركيزة مناسبة والنمو الانتقائى لأنواع الكائنات الحية الدقيقة الأقل ضررًا في بيئة المستحلب باعتبارها الأنواع السائدة. وبنفس الطريقة، يتم إضافة نوع غير ضار من البكتيريا الهوائية إلى المنتج منذ البداية بحيث لا يسمح لها بالنمو عن طريق التنافس مع الفطريات.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * جوده عاليه* السعر مناسب

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

US PATENT





🥎 زيت مستحلب للدلفنة على البارد لصفائح الفولاذ

في ثلاثة أنواع: مفردة ومزدوجة وخمسة رفوف

﴿ شركة به ارين اصفهان الصناعية



التعريف بالمنتج:

زيوت الدرفلة على البارد هي مواد تشحيم خاصة تستخدم للتحكم في الاحتكاك بين البكرات والصفائح، بالإضافة إلى إزَّالة الحرارة الناتجة عن عملية الدرفلة على البارد للصفائح. هذه المنتجات، والتي عادة ما تكون عبارة عن خليط من الهيدروكربونات الاصطناعية والمواد المضافة وتستخدم كمستحلبات، تسهل تقليل سماكة الصفائح وتقليل القوى المطلوبة لعملية الدرفلة. جودة تشحيمجرامتازة، نظافة فائقة لسطح الورقة بسبب طبيعة غسل المستحلب، درفلة موحدة ومستقرة، زيادة سرعة عملية الدرفلة ومعدل الإنتاج، التبخر الكامل في عملية التلدين، تنظيف غرفة وحدة الدرفلة، تقليل الأسطوانة الاحتكاك هي بعض من ميزات هذا المنتج.

سنة التأسيس:

۲..٥

مجالات الاستخدام:

كمادة تشحيم في عملية الدرفلة على البارد

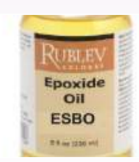
هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔹 🕟

التحدى الأهم لتقليل سمك الورقة هو الحرارة العالية جدًا الناتجة عن إزاحة وانزلاق الجزيئات على بعضها البعض. إن جودة منتج الإنتاج تعتمد على قطبية الزيت، وحجم الجزيئات في المستحلب، وتوزيعها الموحد، والطبقة المترسبة أثناء العملية، والاستقرار الحراري والكيميائي، وتحسين العملية للحصول على كل منها، أحد أهم التحديات التي تواجه إنتاج منتج عالى الجودة.

الميزات التنافسية: 🌘 💮

- * ارتفاع حجم الإنتاج
 - * موافقة شركات الصلب في البلاد





زیت فول الصویا المؤکسد

شركة بسبارليا للإنتاج -



www.basparlia.com

التعريف بالمنتج:

لكي يتم إنتاج هذا المنتج يجب أن تتم عملية الإيبوكسيد، ويعتبر هذا التفاعل من العمليات المعقدة من حيث الهندسة الحركية على المستوى الصناعي، ويحتاج إلى التحكم فيه بشكل كبير جداً. يعد التحكم الدقيق والحساس في درجة الحرارة، والتحكم في خلط التفاعل وتنظيمه، والتحكم في المواد الخام (رقم الصابون ورقم ولون اليوديد)، والتفاعل على مرحلتين، وإدارة النفايات، وعدم استقرار الإيبوكسي في الظروف الحمضية، من بين تعقيدات عملية إنتاج المنتج.

لوجهات الاولى للتصدير:

کیا، أرمینیا

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

۲۰۱۷

مجالات الاستخدام:

نظرًا لمقاومته المنخفضة للحرارة، يحتاج PVC إلى إضافات مختلفة للحصول على المرونة. المنتج الحالي عبارة عن زيت سائب ذو لون أصفر فاتح ويستخدم كمنعم ومثبت لراتنج PVC. يستخدم هذا المنتج أيضًا في إنتاج دهانات البناء.

الزيوت النباتية هي مواد مستدامة ومتجددة وقابلة للتحلل الحيوي وقد حلت محل البتروكيماويات في بعض التطبيقات. تحتوي زيوت فول الصويا على كميات عالية من الأحماض الدهنية التي يمكن تحويلها إلى أحماض دهنية إيبوكسي.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔹 🔻

يتم التفاعل بواسطة الماء المؤكسج، والذي في وجود مادة حاملة مثل حمض الأسيتيك أو حمض الفورميك يتحول إلى بيروكسيد. بيروكسيد نشط للغاية ومتفجّر. يعد التحكم في التفاعل والتكرار أمرًا مهمًا جدًا لهذا المنتج. ويتم التحكم في السرعة عن طريق التبريد ومعدل إضافة المواد ومنع تراكم المونومر مع نطاق درجة حرارة دقيق. من المواصفات الفنية للمنتج يكون رقم الحمض على الأكثر MpgKOH/g واللزوجة ٥٠٠ epas ورقم الأكسدة لا يقل عن ٢-٧٪ ورقم اليود ٣ على الأكثر والكثافة قريبة من واحد.

الميزات التنافسية:

- * جودة مناسبة
 - * حجم الإنتاج كبير

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.





بولی أیزوبوتیلین سکسینیمید

مادة مشتتة تستخدم في زيت المحرك

← شركة أطلس روانكارا-



الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔷 🔻

مجالات الاستخدام:

خصائص درجتي منتجات الشركة مكتوبة أدناه:

الزيت وتمنعه من الاتصال بالجسم المعدني للمحرك.

الخصائص	طول السلسلة	Vis 100 °C	Nitrogen	Flash point	TBN mg KOH/g
المنتج 484	2300-2400	330-380	1/ 1/٢	>1V.°C	15-30
المنتج 463	1200-1300	130-180	1/۲ - 1/8	۱۷۰°C	15-30

Dispersant لها رأس قطبي ورأس غير قطبي (قابل للذوبان في الزيت). تهاجم الرؤوس القطبية للمشتتات التلوث المعنى وتحيط به، ومن خلال تشكيل حلقة، تحافظ على التلوث معلقًا في

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * البيع لشركات صناعة الزيوت الكبرى

التعريف بالمنتج:

تستخدم Dispersant كواحدة من أهم المواد المضافة في صناعة مواد التشحيم. في الواقع هذه المركبات مهمتها تنظيف جسم المحرك حتى لا يحدث أي تلوث على الأسطح المعدنية، لأن وجود هذا التلوث على الأسطح المعدنية يؤدي إلى خلق بيئة حمضية ويقلل بشكل كبير من جودة زيت المحرك أو أي مواد تشحيم أخرى. تحافظ Dispersant على هذه الملوثات التي قد تكون ناجمة عن التدمير الحراري لمادة التشحيم أو تحلل المواد المضافة أو غيرها في حالات معلقة وتسمى مشتتة في حيز مادة التشحيم، وعند تغيير الزيت يتم التخلص من هذه الملوثات مع الزيت. وفي الحقيقة فإن هذا من أسباب سواد زيت المحرك بعد الاستهلاكجراما يدل على نوعية الزيت الجيدة لأنه تمكن من الاحتفاظ بالشوائب في حالة تعليق. أحد المشتتات الأكثر شهرة هو بولی أیزوبیوتیلین ساکسینیمید.

سنة التأسيس:

۲۰۱٦





♦ زيوت تشغيل المعادن الصلبة والهلامية القابلة للذوبان

🔷 شركة كيميا فرايند نقش جهان الفنية والهندسية 🗕



التعريف بالمنتج:

تنقسم عمليات التشغيل الآلي إلى فئتين رئيسيتين: عمليات تقشير المعادن وعمليات قص المعادن. وبحسب نوع العملية يمكن استخدام زيوت أو سوائل مختلفة، والتي عادة ما يتم إدخالها بأسماء مثل زيت القطع والسحب والماء والصابون. تنقسم مواد التشحيم الخاصة بعمليات التصنيع إلى ثلاث فئات: الزيوت النقية، والزيوت المستحلبة، والزيوت القابلة للذوبان الهلامية والصلبة، وذلك حسب نوع التشغيل وظروف الأجزاء والأدوات. الزيوت الهلامية والزيوت الصلبة القابلة للذوبان هي نفس الزيوت السائلة القابلة للذوبان وتذوب في الماء. مع اختلاف أن هذه الزيوت لها حالة صلبة أو شبه صلبة وتستخدم في عمليات التشغيل الآلي. الطريقة التي تعمل بها الزيوت الصلبة القابلة للذوبان هي بطريقة تجعل من الأفضل أن يبقى المنقى على الجزء ويذوب بالحرارة الناتجة عن التشغيل الآلي ويقوم بعملية التبريد والتشحيم.

سنة التأسيس:

۲..9

مجالات الاستخدام:

من أمثلة تطبيقات الزيوت الهلامية الصلبة القابلة للذوبان في عمليات القلوظة والحفر.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔹 🔻

يحتوي المنتج المعروض على العديد من المكونات التي يجب تحسينها وفقًا للأداء النهائي للمنتج. تتحكم جودة الشركة في منتجاتها من خلال معايير اللزوجة ونقطة الصب والكثافةُ والرماد الكبريتي ونقطة الاشتعالُ والتآكل والحموضة.

- * درجات مختلفة من المنتجات

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.





♦ زيوت تشحيم الناقل لصناعة المواد الغذائية

🕎 شركة باك كوشش كار للكيماويات -



التعريف بالمنتج:

يتم استخدام زيت تشحيم الناقل لتقليل الاحتكاك بين الحزام الناقل والحاويات لتنشيط تدفق الحركة والحفاظ على كفاءة الإنتاج. يجب أن تتمتع مادة التشحيم بالانزلاق المناسب بحيث يتم التحكم في حركة العلب بشكل جيد وتمنع سقوط العلب.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔹 🕟

مجالات الاستخدام:

لتشحيم الحزام الناقل للتحكم في حركة العلب والمنتجات عليه

يتم استخدام مواد التشحيم في أشكال جافة وشبه جافة ومائية (رطبة). ويعتمد نوع مادة التشحيم المستخدمة على نوع الناقل وسرعته ونوع التغليف (PET، الزجاج، تتراباك). ومن الأمور المهمة المتعلقة بالمنتج هو التحكم في نوع ونسبة المادة المضادة للرغوة في التركيبة بسبب عدم تكوين الرواسب في فوهات الرش الناقلة ونشوء رغوة خاضعة للتحكم أو

سنة التأسيس:





♦ زيت خاص للطباعة

🔝 شرکة آریستا سرام اریا-



www.aristaceram.com

التعريف بالمنتج:

أحد التأثيرات المطبقة على الطباعة في صناعة البلاط والسيراميك هي التصاميم المطبقة على السطح بحبيبات. تحتوي هذه الحبيبات على قاعدة خزفية بأبعاد ملليمترية وتحتوي على مركبات الفريت.

في الواقع، يجب وضع هذه الحبيبات على السطح بطريقة معينة، وخلال مرحلة صب البلاط، وفقًا لنوع الصب، فإنها تخلق تصميمات بارزة على سطح البلاط. يتم تطبيق هذا الحبيبات على السطح عمومًا عن طريق توزيع هذه الجزيئات في حامل، وتنفيذه بطريقة متتالية.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: • • • • • • •

مجالات الاستخدام:

يستخدم في صناعة طباعة السيراميك

هذا المنتج محمل بالحبيبات. الخصائص التي يجب أن يتمتع بها هذا المزلق هي الزيت واللزوجة. كما يجب أن تكون ذات لزوجة مناسبة وفي نفس الوقت لا ينبغي أن يكون لها تأثير سلبي على المينا. يجب تعليق الحبيبات لمدة ٦٠ دقيقة. تعتبر اللزوجة المنخفضة للحامل مهمة، وهي حوالي ٢٥ سنتيبواز. المادة الرئيسية لهذا الناقل هي الماء،جراما يخلق التطاير اللازم باستخدام كحولات مختلفة مثل الإيثانول والبروبانول والميثانول.

الميزات التنافسية:

- * سعر منخفض جدًا مقارنة بالنماذج الأجنبية
 - * حجم الإنتاج الكبير

سنة التأسيس:

۲۰۱۳



⇒ حزمة إضافية من الزيوت الهيدروليكية

شركة همكام صنعت صدر سباهان الهندسية -



التعريف بالمنتج:

تحتاج جميع مواد التشحيم اليوم سواء كانت ذات أساس معدني أو صناعي، إلى مواد كيميائية أخرى (إضافات) يمكنها تحقيق الخصائص المطلوبة للحصول على الأداء السليم والأمثل. هذه المواد الكيميائية الاصطناعية، والتي تكون في الغالب مواد عضوية أو معدنية، بينما تعطى خصائص جديدة لمواد التشحيم، يمكنها تقوية بعض الخصائص الموجودة في مواد التشحيم ومنع حدوث بعض الظواهر غير المرغوب فيها.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

في الواقع، يلعب الزيت الهيدروليكي دور نقل الطاقة في النظام، وإذا تعرض هذا الزيت لمُشكلة، فإن هذه المهمة لا تتم بشكل جيد ويواجه النظام التعطيل أو التوقف. من حيث المبدأ، توفر الحزمة المضافة الخصائص اللازمة لتشغيل السائل الهيدروليكي بكفاءة عالية وخصائص نهائية مرغوبة. أهم وظائف الزيت الهيدروليكي هي:

مجموعة إضافات الزيت الهيدروليكي عبارة عن حزمة تحتوى على إضافات مهمة وضرورية في الزيت الأساسي المستخدم في الجهاز ذي الصلة، والتي يتم خلطها مع أنواع مختلفة من الزيت الأساسي بنسب معينة ومن أجل نقل الطاقة والحرارة وتقليل التآكل والاحتكاك الناتج من حركة

الأجزاء، حماية النظام، يستخدم ضد التآكل وزيادة عمر الجهاز.

- ١. نقل الطاقة
- ٢. التقليل من الاحتكاك
- ٣. حماية مكونات النظام من التآكل
- ٤. مهولة الاستخدام في نطاق واسع من درجات الحرارة وسلوك اللزوجة الجيد
 - 0. زيادة العمر الافتراضي للجهاز

حجم الإنتاج الكبير

سنة التأسيس:







🥎 زیت سلفونات

الاسم التجاري: KS218

شركة جاف كيميا

ژاق کیمیا ۱۳ ۱۳ میگی ۱۳ ۱۳ ۱۸ میگ

www.zhavkimia.com

التعريف بالمنتج:

يتم استخدام هذا المنتج لإنتاج الفولاذ المركزي ولإنشاء نظام شد في وسط السلك المعدني.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

المنتج عبارة عن نوع من زيت السلفون الذي يتم توفيره على شكل سائل لزج بني فاتح. تبلغ pH للمنتج حوالي ٩/٦ وهو متوفر في عبوات ١٠٠- كيلو جرام.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * حجم الإنتاج المناسب

سنة التأسيس:

1991



⟨یت الاستحلاب الزراعي الصیفي

🔷 شركة آبكينه أذربيجان الكيميائية 🕳



www.abginehshimi.com

التعريف بالمنتج:

الزيوت المتوفرة كزيوت مستحلبة بترولية والمستخدمة في الزراعة هي من الدرجة الشتوية وبجرعات تزيد عن 7.0٪ خلال موسم حياة النبات فهي تسبب حرق النبات، ومن ناحية أخرى فإن أقل جرعة فعالة للتخلص من الآفات النباتية دون استخدام السم حسب توصيات منظمة الأغذية والزراعة ووكالة حماية البيئة فهو يزيد عن ١٪ وفي بعض الحالات يصل إلى حوالي 7.0٪. وفي الوقت نفسه، تعتمد المستحلبات المستخدمة في استحلاب الزيوت في الدولة بشكل أساسي على مركبات نونيل فينيل الإيثوكسيلية، والتي، إذا تم استخدامها في المنتجات الزراعية، يمكن أن يكون لها مخاطر كبيرة على البشر بسبب البقايا المحتملة على المنتج.

الوجهات الاولى للتصدي:

عراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1991

مجالات الاستخدام:

يستخدم في الصناعة الزراعية لصد الآفات النباتية

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

منتج الشركة هو أحد جزيئات زيت الإيزوريسيل الذي يتم سلفنته لإزالة المواد الضارة بالنباتات ثم يستحلب في الماء بالمستحلبات المناسبة.

الميزات التنافسية:

- * يمكن استخدامه في المنتجات العضوية
 - * لا يحرق النبات بجرعات عالية
- * يمكن استخدامه في الصيف وسعره معقول

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

- ASTM D86 *
- ASTM D1160 *





♦ فاصل الشمع لقوالب البولى يوريثين (POLYBON)

🔷 شركة بنيان آريا بوليمر —



www.polybon.ir

التعريف بالمنتج:

تتم عملية إنتاج رغاوي البولي يوريثان عن طريق حقن المواد في القالب، ويعمل فصل الشمع كمكون مهم في المرحلة النهائية من إنتاج رغوة البولي يوريثان. وبهذه الطريقة، بعد الانتهاء من عملية الصنع ونمو الرغوة في القالب المطلوب، يبدأ شمع الفصل في العمل ويمكن فصل الرغوة المطلوبة بسهولة عن سطح القالب حتى بسمك منخفض جدًا. في حالة الأداء غير السليم لشمع الفصل يؤدي إلى التصاق الرغوة على سطح القالب وتمزق الرغوة المرغوبة، الأمر الذي بالإضافة إلى تحوله إلى مخلفات من رغوة الإنتاج التي لا يمكن إعادة تدويرها. يجب أيضًا تنظيف سطح القالب لإنتاج التالى، الأمر الذي سيوقف خط الإنتاج ويضيع الكثير من الوقت.

الوجهات الاولى للتصدير:

تركيا، إندونيسيا، فيتنام

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

Y-10

مجالات الاستخدام:

لفصل الشمع تطبيق مهم جدًا في صناعات إنتاج رغوة البولي يوريثان، مثل إنتاج الرغوة العازلة للسيارات، ومقاعد السيارات، وصناعات إنتاج الأثاث المنزلي والمكتبي.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔹 🔻

المنتج النهائي للشركة هو التشتت في الوسائط القائمة على المذيبات (سواء القائمة على الماء أو على المذيبات) والتي يتم تطبيقها على سطح القالب وتشكيل طبقة رقيقة (Thin) بسماكة نانومتر على سطح القالب يسبب انفصال اللهب ورجوع مادة البولي يوريثان من عملية الصنع والنمو فيتحول إلى رغوة.

Milky liquid dispersion
Petroleum Distillates
0.75 - 0.80
3-15
≥ 24
240

الميزات التنافسية:

جودة عالية بسعر تنافسي



♦ شمع الصب الدقيق (POLYCAST)

🔷 شركة بنيان آريا بوليمر 🦴



التعريف بالمنتج:

في إنتاج الأجزاء المعدنية، هناك نوع من الصب يسمى Investment Casting الدقيق، وهي عملية دقيقة لصنع الأجزاء ذات التعقيد العالى، ولا يمكن تصنيعها بطرق أخرى مثل الخراطة. ومنجراميزات طريقة الصب هذه، يمكن الإشارة إلى إمكانية صنع أحجام وأجزاء معقدة، ومنحنيات ذات زوايا سلبية، وأجزاء دقيقة بدقة أبعاد عالية جدًا وأسطح ناعمة للغاية. يتم في هذه الطريقة استخدام نوع من الشمع يسمى شمع lnvestment Casting، وهو أحد العناصر الأساسية لصنع قالب السيراميك المطلوب استخدامه في عملية الصب.

الوحهات الاولى للتصدير:

تركيا، إندونيسيا، فيتنام

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

Y-10

مجالات الاستخدام:

يتم استخدامه في صناعات مختلفة مثل صناعة المجوهرات، والصناعات العسكرية، وصناعة السيارات، وصناعة شفرات التوربينات. بالإضافة إلى ذلك، يتم استخدام هذا المنتج لفصل الجزء عن قالب الصب.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ اللّ

79
85
80-85
Rigid
40
Medium
0.05
0.5

يتم إنتاج منتج الشركة في ثلاث درجات، اثنتين منهاجراملوءة (Filled Wax) وواحدة غيرجراملوءة. نظرًا لأن المنتج ينبغي ألا يحتوي على أي رماد، يتم استخدام حشو البوليمر بنسبة ٣٠ بالمائة. يعد توافق الحشو مع المكونات الأخرى أمرًا مهمًا ويتم استخدام البوليمرات مثل شبكات البولي إيثيلين. يتم استخدام الصنوبري لتحسين قابلية اللحام ويتم استخدام C9 وC5 للتحكم في لزوجة المنتج النهائي.

تبلغ درجة حرارة ذوبان المنتج حوالي ٨٠ درجة مئوية ويتم تقديمه للزبون في شكل مسحوق. منتج شمعي ذو نقطة انصهار منخفضة، تغير بسيط في الأبعاد مع تغيرات درجة الحرارة، لزوجة مناسبة، نسبة رماد منخفضة، عدم التشوه والالتواء بعد ٢٤ ساعة من القولبة، خواص ميكانيكية مناسبة وطاقة كسر عالية في اختبار الانحناء ثلاثي النقاط، بدون مرحلة فصل المكونات في الحالة المنصهرة.

الميزات التنافسية:

جودة عالية بسعر تنافسي





زیت فول الصویا الایبوکسی

🔷 شركة سباهان للهندسة الكيميائية 🌉



التعريف بالمنتج:

تعتبر الزيوت النباتية المؤكسدة مهمة جدًا في الصناعات الكيميائية والمنتجات التجارية باعتبارها مادة وسيطة متجددة وقابلة للتحلل الحيوى. تُستخدم الزيوت النباتية كمادة خام خضراء في إنتاج هذه المادة الوسيطة المؤكسدة لاستخدامها في الصناعات الكيميائية والبوليمرية والطلاء ومستحضرات التجميل. تعتمد إيبوكسدة الزيوت في الصناعة على مجموعة من التفاعلات المعقدة بين الزيت وحمض البيراسيتيك أو حمض الأداء، بشكل عام في تفاعل في الموقع ومن خلال الخلط المتحكم فيه لبيروكسيد الهيدروجين مع حمض الكربوكسيل في وجود محفزات حمضية.

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا المنتج كملين (ملدن) ومساعد استقرار (مثبت ثانوي) في صناعات PVC الناعمة مثل الخراطيم والطلاءات العازلة للأسلاك والكابلات وأفلام PVC الشفافة وإنتاج المواد اللاصقة وصناعات الجلود الاصطناعية وصناعات الأحذية والصباغة ولعب الأطفال والتحبيب وتستخدم الأشرطة الزجاجية المستديرة، والملابس الجلدية، وصناعات تغليف المواد الغذائية، وإنتاج المنتجات الطبية مثل القفازات الطبية البلاستيكية، والأرضيات، وورق الحائط البلاستيكي، وبعض الأحبار، وما إلى ذلك. كما يتم استخدام زيت فول الصويا المؤكسد كمادة نشطة سطحيًّا (الخافض للتوتر السطحي) في صناعة المستحضرات الصيدلانية، وخاصة في تركيب الأدوية النانوية. في المواد النانوية، يتم استخدام زيت فول الصويا المؤكسد كطبقة طلاء على السطح لتفريق الجُسيمات النانوية وإبقائها في حالة غروانية من خلال آلية التنافر الكهروستاتيكي أو التنافر المكاني. هناك استخدام آخر مهم ووفير لزيت فول الصويا المؤكسد وهو استخدامه كوسيط رئيسي في إنتاج البوليولات المستخدمة في صناعات البولي يوريثين.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔹 🔻

ومن أجل إنتاج هذا المنتج يجب إجراء عملية الإيبوكسيد، ويعتبر هذا التفاعل من العمليات المعقدة من حيث الهندسة الحركية على المستوى الصناعي ويتطلب رقابة صارمة. يعد التحكم الدقيق والحساس في درجة الحرارة، والتحكم في خلط التفاعل وتنظيمه، والتحكم في المواد الخام (رقم الصابون ورقم ولون اليوديد)، والتفاعل على مرحلتين، وإدارة النفايات، وعدم استقرار الإيبوكسي في الظروف الحمضية، من بين تعقيدات عملية إنتاج المنتج. فمثلاً إذا كانت كمية الصابون كبيرة فإنه سيلعب دور المستحلب،جراما يسبب اختلاط مرحلة الماء بالزيت، وهو أمر غير مرغوب فيه. يتم التفاعل بواسطة الماء المؤكسج، والذي في وجود مادة حاملة مثل حمض الأسيتيك أو حمض الفورميك يتحول إلى حمض براسيد نشيط للغاية ومتفجّر جدا. يعد التحكم في التفاعل والتكرار أمرًا مهمًا جدًا لهذا المنتج.

الميزات التنافسية:

- پ إمكانية الانتاج حسب الطلب
- * السعر المناسب 🌼 🔹 🔹 🔻

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.





⋄ مواد التشحيم للطلاء المسحوق

التعريف بالمنتج:

تشتمل مسحوق الطلاء على أصباغ ومواد مضافة منتشرة في مادة رابطة لتشكيل الفيلم (الراتنج وعامل المعالجة) التي يتم إنتاجها كمساحيق دقيقة. يتم رش هذه المساحيق على الأسطح المرغوبة باستخدام مسدس إلكتروستاتيكي. يتم شحن جزيئات المسحوق الموجودة في البندقية وتشكل طبقة لزجة رقيقة على السطح المطلوب، وبعد مرورها عبر الفرن بسبب الحرارة، تذوب جزيئات المسحوق وبعد تكوين التصاق وشريط عرضي، فإنها توفر مادة صلبة ومتينة وغير قابلة للذوبان.

﴾ شركة جاف أفزوني آفر—

الميزات الفنية:

الطريقة الشائعة لصنع ألوان المسحوق هي طريقة خلط المواد الخام المنصهرة في جهاز البثق. في تحضير ألوان المسحوق، يتم استخدام العديد من الإضافات، من بينها يمكننا أن نشير إلى . أجهزة التحكم في الشحن، وعوامل الصقل، وتسويات الأسطح، وأجهزة إزالة الغازات، والملينات.

يستخدم هذا المنتج كأحد المكونات الأساسية في المجموعة المضافة لصناعة مسحوق الطلاء. في جميع الدهانات المسحوقية ذات السطح الأملس، يجب استخدام ١ إلى ١/٢٪ من وزن الطلاء. تتمثل المهمة الرئيسية للمنتج في إنشاء سطح أملس تمامًا في الطلاء ومنعه من

- مسحوق صلب أبيض ميكرون بحد أقصى ١٥٪ جسيمات يزيد حجمها عن ١ ميلي متر
 - كثافة التأثير: تتراوح من ٥٩٠ إلى ٦٤٠ جرام لكل لتر
 - **٣. الكثافة الظاهرية:** تتراوح من ٤٢٠ إلى ٤٧٠ جرام لكل لتر
 - **3. نسبة المواد الضائعة:** واحد ونصف بالمائة 💮 💮

مجالات الاستخدام:

إحداث ثقوب ورغوة.

حودة عالية 🔷 🔷 🔹 🔹

سنة التأسيس:

۲۰۱۷



◊ الزيوت القابلة للذوبان (المبرد) ذات القاعدة الاصطناعية (ZR-1001)

🕎 شركة بويا للتلميع الحيوي



التعريف بالمنتج:

الزيوت القابلة للذوبان أو المبردات أو الماء والصابون هي في الواقع زيت يمكن خلطه بالماء ويستخدم في عمليات التشحيم والتبريد عن طريق تكوين مستحلب من الزيت في الماء وخلق ظروف صابونية. في جميع عمليات التشغيل مثل الخراطة والطحن والحفر والقطع، تتسبب الحرارة الناتجة عن احتكاك الأدوات وقطع العمل في تدمير الأدوات وقطع العمل، وهو ما يمكن منعه إلى حد كبير باستخدام سوائل التبريد والصابون.

بجرعة ١٪ وثبات لمدة تزيد عن سنة

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔹 🔻

مجالات الاستخدام:

(مثل البولي إيثيلين أو البولي بروبيلين).

يجب أن تحتوى حلول مواد التشحيم الصناعية على العديد من الميزات المهمة:

تتمتع بنقطة وميض عالية وتحمل للحرارة ويمكن أن تعمل في درجات حرارة عالية و يمتص ويصد تشغيل المعادن (القطع والحفر وغيرها) بشكل جيد بحيث لا يسبب مشكلة للقطعة ولا يتبخر أو يشتعل. كما يجب ألا يتجمد المنتج ويفقد خصائصه في درجات الحرارة المنخفضة والسالبة في بعض الأحيان.

يستخدم هذا المنتج لتكييف أو توصيل المركبات القطبية مثل الألياف الزجاجية وكربونات الكالسيوم والتلك ومسحوق الخشب والألمنيوم وما إلى ذلك بالمركبات والبوليمرات غير القطبية

- يتمتع بثبات عالى ضد التحلل الحيوى بواسطة الكائنات الحية الدقيقة المختلفة، البكتيريا، الفطريات، إلخ. وهذا يسبب رائحة كريهة في البيئة ويقلل من كفاءة المنتج.
- ٣. منت يتمتع بثبات عالى ضد التحول إلى مرحلتين وفقدان ثبات المستحلب الخاص بهما. أحد أسباب المرحلتين هو الفساد البيولوجي.
- ٤. م لا تسبب تدمير معدات تشغيل المعادن مثل الصدأ والتآكل وانسداد (انسداد) الجهاز ولها القدرة على الاختلاط مع الماء بدرجات مختلفة من الصلابة.

يؤدي إنشاء سطح مشترك قوي إلى تحسين الخواص الميكانيكية مثل قوة التأثير والشد وتحسين الالتصاق.

في قسم التركيب، تعتمد مواد التشحيم الصناعية عادة على الزيوت النباتية أو المعدنية المستحلبة في الماء من خلال المستحلبات الأيونية وغير الأيونية. ولحل مشكلة التحلل والتآكل، يتم استخدام المبيدات الحيوية مثل كلوريد البنزالكونيوم والمركبات المضادة للتآكل مثل مركبات الزنك في التركيبة.

الميزات التنافسية:

- * تقليل الجرعة
- * السعر المناسب

سنة التأسيس:

4.19

♦ زيت المحرك على أساس جزيئات الماس النانوية

🕎 شركة مجمع باختر للكيماويات



التعريف بالمنتج:

يتم الحصول على الزيت الذي يحتوي على جزيئات الماس النانوية من مزيج الزيت الأساسي والمضافات الزيتية الشائعة ومحلول الماس النانوي، واستخدام هذا المنتج يقلل من الاحتكاك في المحرك ويقلل أيضًا من تآكل الأجزاء، ويزيد من كفاءة المحرك ويزيد من قوة وتسارع المحرك. بالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام هذا الزيت في المحركات سيقلل من استهلاك الوقود

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔷 🔻

مجالات الاستخدام:

استخدامه كزيت صناعي.

لا تؤدى إضافة الماس النانوي إلى حدوث أي تغييرات في الخواص الفيزيائية والكيميائية للزيت، بما في ذلك اللزوجة ودرجة حرارة الاشتعال وما إلى ذلك؛ بل يتم تحديد تأثيرات هذه الجسيمات النّانوية في أداء الزيت الموجود في المحرك. لنفترض أن الجدار الداخلي لأسطوانة السيارة ملامس للمكبس، فقط المساحة بينهما يتم ملؤها بزيت المحرك لتقليل الاحتكاك وتسهيل حركة الاثنين بالنسبة لبعضهما البعض، ولكن على هذا المستوى من الاتصال، توجد الكثير من الشقوق أو الخدوش لا يمكن تجنبها. لا يمكن إزالة هذه الأخاديد الضيقة بأي جهاز ويمكن تلميع السطح. وبما أن الجسيمات النانوية صغيرة جداً (٣ إلى ٦ نانومتر) على السطح؛ يتم إنشاء طلاء وطبقة من الفيلم المقاوم ومع مرور الوقت، يتم تنعيم السطح وصقله، ويقلل من معامل الاحتكاك، ونتيجة لذلك، يعمل المحرك بسلاسة أكبر، ويقل استهلاك الوقود، ويقل فقدان الطاقة تنخفض، وتزداد سرعة وتسارع السيارة. ومن أجل إثبات هذه المسألة تم إجراء اختبار تخفيض معامل الاحتكاك. كما تم تغطية بعض عينات الأجزاء بزيت التروس وتم التقاط الصور الشعاعية لها.

يستخدم هذا المنتج كزيت محرك السيارة. ومن خلال تغيير خصائص هذا المنتج، يمكن أيضًا

- * ارتفاع حجم الإنتاج
 - * السعر المناسب

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا الزيت كمادة مضافة في معالجة إنتاج الاطارات.





⊸ الزيت الأخضر أو Green Rubber Processing Oil الزيت الأخضر أو

المنتج من خلال معالجة RPO العادي (TDAE)

شركة كوير شرق سباهان لتكرير النفط

التعريف بالمنتج:

يستخدم هذا المنتج في تركيب جميع أنواع إطارات السيارات والإطارات الصناعية. يحتوي الزيت الشائع على مركبات عطرية متعددة الحلقات (PCA) وهذه المركبات مسببة للسرطان وخطيرة جدًا على صحة الإنسان. يتم إنتاج منتج الزيت الأخضر من خلال معالجة RPO العادية ومن خلال استخلاص المواد الضارة من RPO.

منذ عام ٢٠١٠، قررت دول أوروبا وأمريكا الشمالية وكوريا والبابان إنشاء معيار للزيوت والإطارات المعالجة، والذي يتم على أساسه تحديد أن زيت المعالجة العادي سيصبح زيت معالجة «أخضر» أو صديق للبيئة. اليوم، في الدول الأوروبية والأمريكية والكورية واليابانية، أصبح استخدام الإطارات العادية والزيوت المعالجة العادية أمرا من الماضى، ولا يُسمح باستخدام المنتج الذي لا يحمل علامة الإطارات الخضراء في هذه البلدان.

سنة التأسيس:

۲۰۱۸

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

بالإضافة إلى تصميم عملية الاستخلاص ونظامها وكمية المذيب ونوع المذيب والنسبة المتكافئة للزيت/المذيب، فإن مخطط درجات الحرارة المختلفة يعد أحد التعقيدات الفنية في عملية الاستخلاص. ومن التحديات الأخرى الجديرة بالذكر خطوة فصل الزيت العطري عن المذيب بكفاءة ٤٠-٣٠٪، وفصل المذيب عن الماء والمركبات العطرية متعددة الحلقات، وكسر مرحلة الآزوتروب للمذيب الكحولي مع الماء بنسبة محددة. درجة الحرارة والضغط (من ٦٠ درجة إلى ١٠٠ درجة) وإعادة تدوير المذيب.





زیت سلفونات الکالسیوم القلوي الفائق

🥎 شركة بتروكنار الصناعية -

التعريف بالمنتج:

من أهم المؤشرات في إنتاج زيت المحركات هو الرقم الأساسي الإجمالي (Total Base Number)، والذي تستخدم فيه الإضافات المعروفة باسم TBN Booster. تُستخدم هذه المادة التي تحمل الاسم الكيميائي سلفونات الكالسيوم فائقة القلوية في محركات البنزين والديزل لتحييد الأحماض الناتجة عن الاحتراق. كما أن له خصائص تنظيف ويمنع تكون الرواسب على أسطح المحرك. يمكن إضافة هذا المنتج إلى جميع الزيوت المعدنية، شبه الاصطناعية والتخليقية الكاملة. في إنتاج زيوت الديزل والبنزين، يتم إضافة ما متوسطه ٣٪ من هذا المنتج إلى الزيت الأساسي.

سنة التأسيس:

٧.

مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا المنتج لتكييف أو توصيل المركبات القطبية مثل الألياف الزجاجية وكربونات الكالسيوم والتلك ومسحوق الخشب والألمنيوم وما إلى ذلك بالمركبات والبوليمرات غير القطبية (مثل البولي إيثيلين أو البولي بروبيلين).

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية: 🔷 🔷 🔷 🕟

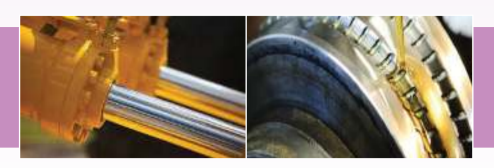
تشتمل عملية الإنتاج على مرحلتين هما سلفنة ألكيل البنزين، ثم إنتاج مذيلات سلفونات الكالسيوم.

أهم المعلمات المحددة لهذه المادة المضافة		
على الأقل ١٤٪	مستوى الكالسيوم	
ما لا يقل عن ١/٢ في المئة	مستوى الكبريت	
۱۸۰ درجة على الأقل	نقطة الوميض	
على الأقل ٠/٥	كمية الماء	
حسب درجة المنتج، بين ٣٠٠ و ٤٠٠	TBN	

الميزات التنافسية:

جودة مناسبة

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.



ثنائی فوسفات ثنائی ألكیل الزنك

🔷 شركة ميهن لتحسين المشجمات 🕳

عدا السج هو السهدف البهدي ح الميزات الفنية:

كمية الماء	рН	نقطة الوميض	اللزوجة	كثافة
۰/۱٦>٪V/m	٦	۱۳۳/۹ درجة مئوية	€ mm²/s	1/1Y g/cm ³

تستخدم هذه المادة بنسبة ١ إلى ٣٪ وزناً في زيت المحرك كمادة مضافة، وهي من أهم

الخصائص الفيزيائية للمنتج كما هو موضح أعلاه. المنتج مرغوب جدًا من حيث اللون والشفافية وخاصة من حيث الرائحة (الشوائب الناتجة عبارةً عن مركبات غير مستقرة تسبب رائحة كريهة في المنتج).

مجالات الاستخدام:

خصائصها واستخدامها كعامل مضاد للتآكل.

التعريف بالمنتج:

تحتاج زيوت التشحيم المستخدمة في السيارات والمحركات الهيدروليكية إلى إضافات مختلفة لضبط خواصها، والتي تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من ١٠ إضافات. ومن أهم الإضافات المستخدمة في المحركات هي مادة ثنائي فوسفات ثنائي ألكيل الزنك (ZDDP) التي تعطى عدة خصائص مهمة للزيت، بما في ذلك مقاومة التآكل، ومقاومة الأكسدة، ومقاومة التآكل، وزيادة

سنة التأسيس:



الفصل الثالث الكيميائية الإضافات الكيميائية



```
تركيب بوليمرات العزل المائي السيلوكسان العضوي ذات الأساس المائي | ١٧٠
وقود الديزل الحيوي على نطاق صناعي | ١٧٢
منتج آمن للحريق | ١٧٤
نشارة البوليمر | ١٧٦
تعبئة البوليمر المستخدمة في BOP (BLOW OUT PREVENTER) لآبار النفط | ١٧٨
مصلح مكون من جزأين، ذو مقاومة عالية جدًا للتآكل، يعتمد على راتنجات نوفالاك إيبوكسي | ١٨٠
سائل نانوي ناقل للحرارة | ١٨٢
مادة مضافة مضادة للتجمد (NBS-22) | ١٨٤
```

الشمع التمهيدي ذو قاعدة البيتومين المعدلة (المعدن والخرسانة) | ١٦٨



الفصل الخامس

الفصل الرابع

الفصل الثالث

الفصل الثاني

الفصل الأول

الإضافات الكيميائية

```
أنواع المواد الخافضة للتوتر السطحى المستخدمة في المنظفات | ١١٦
                                 المستحلبات المستخدمة في صناعة المواد الغذائية | ١١٨
                                                            مزيلات الاستحلاب | ١٢٠
                                                            مزيلات الاستحلاب | ١٢٢
                                                         مثبط لتكوين الهيدرات | ١٢٤
                مثبط حركي لمنع تكوين الهيدرات يعتمد على راتنج الفينول فورمالدهايد | ١٢٦
                                                                  مانع للتآكل | ۱۲۸
                                      مادة مضافة مضادة للتآكل ذات أساس مائي | ١٣٠
مثبط متزامن لتكوين رواسب الكالسيوم والسترونتيوم والباريوم في الآبار وأنابيب نقل النفط | ١٣٢
                 مثبط للرواسب بمياه البحر يعتمد على تخليق ثلاثي إيثانول ثلاثي أمين | ١٣٤
                         محاليل مضادة للرواسب ومكافحة الرواسب ومكافحة التآكل | ١٣٦
                                                      محاليل مضادة للرواسب | ١٣٨
                                                            رغوة إطفاء الحرائق | ١٤٠
                                               مزيل الرغوة القائم على السيليكون | ١٤٢
                                                   أسود الكربون الصناعى الصلب | ١٤٤
                                اللجنوسلفونات المستخرج من النخالة ونخالة القمح | ١٤٦
                                                               مسحوق جليزر | ١٤٨
                                                        مسحوق بارافورمالدهید | ۱۵۰
                   مواد خام بوليمرية لتغطية الأنابيب والكابلات الفولاذية (AD-COAT) | 107
                                                        مواد تحلية النفط الخام | ١٥٤
                                    تركيب انواع بادئات البيروكسيد لتفاعلات البلمرة | ١٥٦
                                  مثبت النوافذ والأبواب UPVC يعتمد على الرصاص | ١٥٨
                                  عامل مضاد للالتصاق للاستخدام في مطحنة PBR
                           ملاط معدل مكون من عنصرين يعتمد على مادة اللاتكس | ١٦٢
                  مادة مضادة للكهرباء الساكنة تستخدم في إنتاج البوليسترين الممدد | ١٦٤
                                                 منظف للرواسب الحجرية اللبنية | ١٦٦
```

- الأقسام:

- الفاعل بالسطح
- مزيلات الاستحلاب
- مواد مضادة للتآكل وللرواسب 🥎
- مواد مقاومة للحريق 🖕
- مواد مضادة للرغوة 🖒

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.





◊ أنواع المواد الخافضة للتوتر السطحي المستخدمة في المنظفات

🕎 شركة بديده جم الكيماوية



التعريف بالمنتج:

المواد الخافضة للتوتر السطحى أو المواد النشطة السطحية هي مواد تعمل عن طريق إضافتها إلى السائل على تقليل التوتر السطحي وزيادة خصائص الترطيب. يتم تصنيف المواد الخافضة للتوتر السطحي إلى ثلاث فئات: كاتيونية وأنيونية وغير أيونية.

- * السعر المناسب
 - * حجم الإنتاج الكبير

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

الصناعات الزراعية.

الخصائصالشكلية	рН	نوع الفاعل بالسطح	اسم الفاعل بالسطح
سائل أصفر شاحب	٤/٥ - ٥/٥	مذبذب	كوكو أميدو بروبيل البيتين
سائل عديم اللون	٦/٥ - ٨	مذبذب	کوکامیدوبروبیل هیدروکسي سولتين
معجون أصفر	۲ - ۳/٥	كاتيوني	تالو الستيركوات

تستخدم المواد الخافضة للتوتر السطحي بشكل رئيسي في صناعات المنظفات، ولكن لها تطبيقات أخرى في صناعات النفط والغاز ومواد التشحيم والمواد الكيميائية المستخدمة في

يتم تصنيع جميع المنتجات المذكورة وإنتاجها في الشركة وتستخدم على نطاق واسع في تركيب المنظفات مثل المنعمات وشامبو الأطفال وسائل الغسيل وما إلى ذلك. لقد حصلت الشركة على جميع الاختبارات الوظيفية للمنتجات.

الوجهات الاولى للتصدير:

أذربيجان، أرمينيا، طاجيكستان، تركمانستان، العراق، أفغانستان

سوابق التصدير:

بين ٥٠٠ ألف إلى ١ مليون دولار

سنة التأسيس:

۲..9





◊ المستحلبات المستخدمة في صناعة المواد الغذائية

🎓 شرکة بارس بهبود آسیا-



التعريف بالمنتج:

المستحلبات عبارة عن مجموعة كبيرة من المركبات تسمى العوامل النشطة السطحية أو المواد الخافضة للتوتر السطحي. بمعنى آخر، المستحلبات عبارة عن مواد دهنية لها خصائص مزدوجة محبة للدهون (محبة للدهون) ومحبة للماء (محبة للماء). يتم تقليل التوتر السطحي بين المرحلتين غير القابلتين للامتزاج عادة بواسطة المستحلب. لذلك، سيتمكن سائلان من تكوين مستحلب. يشتمل المستحلب على أجزاء قابلة للذوبان في الماء وأجزاء قابلة للذوبان في الزيت. عند إضافة المستحلب إلى خليط من الماء والزيت، يوضع المستحلب على سطح التلامس بين الاثنين بحيث يميل الجزء المحب للماء نحو الماء والجزء المحب للدهون نحو الزيت.

مجالات الاستخدام:

في صناعة المواد الغذائية، بما في ذلك محسنات الخبز والمعجنات والعجين المخمر والحلويات ... والشوكولاتة والكعك والبسكويت ومنتجات اللحوم، إلخ.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

المواد الخام العامة المستخدمة في تصنيع المستحلبات هي نفسها وتشمل قاعدة الجلسرين (أحادي الجلسريد، ثنائي الجلسريد، إلخ)، والقاعدة الحمضية (حمض الطرطريك، أنهيدريد الأسيتيك، حمض الأسيتيك، حمض اللاكتيك)، محفز وعامل مضاد للتكتل. وفقا لاستخدام المستحلب في المنتج النهائي (صناعة الأغذية)، يتم تغيير الرقم الصابوني النهائي المتوقع والرقم الحمضي، ونوع العامل المحمض، والمحفز، وقاعدة الجلسرين. أيضًا، يتم تغيير متغيرات العملية بما في ذلك درجة الحرارة والوقت والضغط وفقًا لذلك ويتم تحسينها وفقًا للمستحلب المعنى.

الميزات التنافسية:

- « تصریح صحي للإنتاج
 - پانتاج بکمیات کبیرة
 - * ألسعر مناسب





مزیلات الاستحلاب

🏠 شركة اراد ماهان الصناعية -



www.aradsanatmahan.com

التعريف بالمنتج: • •

يمكن أن يتم فصل الماء المتناثر في الزيت باستخدام عدة طرق، مثل الطرق الميكانيكية أو الحرارية أو الكيميائية أو حتى الكهربائية، وتشمل الطرق الميكانيكية الترشيح وتقنيات المعالجة الحرارية وحتى الفصل الغشائي. من المهم تحديد خصائص المستحلب لتحديد أفضل طريقة للاستخدام. ومن بين الطرق المذكورة، فإن الطريقة الأفضل والأكثر اقتصادية هي عملية التعليق الكيميائي. وبناء على ذلك يجب استخدام قاطع تعليق مناسب بأقل تركيزجرامكن وعند درجة حرارة تشغيل منخفضة لفصل الماء بشكل كامل وتقليل الملح إلى أدنى مستوى له في أقصر وقت.

الوحهات الاولى للتصدير:

الصين والهند

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

۲۰۱۱

مجالات الاستخدام:

تتسبب هذه المواد في فصل الماء عن مستحلب الماء/الزيت وتمنع حدوث مشاكل مثل التآكل وصعوبة نقل الزيت وتقليل جودة الزيت.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

يقوم قاطع التعليق بتكسير مستحلب الماء في الزيت وفصل الماء عن الزيت المنتج. يعمل مزيل المستحلب الذي يتلامس مع مستحلب الماء في الزيت على إضعاف القوى الكهروستاتيكية لصد قطرات الماء ويؤدي في النهاية إلى تجمع القطرات معًا.

تتضمن هذه العملية الخطوتين التاليتين:

- التلبد: ترتبط قطرات الماء الصغيرة ببعضها البعض وتظهر على شكل مجموعات.
- ٢. التخثر: يتم ربط جزيئات الماء المبللة الصلبة بعملية الفصل الفيزيائي ويستقر الماء في القاع.

من الضووري دراسة العوامل المختلفة التي تؤثر على أداء مزيلات الاستحلاب، مثل الريولوجيا، وخصائص الضووري دراسة العوامل المختلفة التي تؤثر على أداء مزيلات الاستحلاب، مثل الريولوجيا، وخصائص السطح البيني، والمحبة للماء والكارهة للماء، ومعدل نقل الكتلة من مزيل الاستحلاب إلى الواجهة، وما إلى ذلك. إحدى خصائص مزيل الاستحلاب المناسب هو الحد الأقصى لفصل الماء عن الزيت الخام مع الحد الأدنى من كمية وتركيز مزيل الاستحلاب المستخدم عند أدنى درجة حرارة تشغيل وفي أقصر وقت. مزيلات الاستحلاب عبارة عن مزيج من مواد مختلفة، بما في ذلك راتنجات الفينول فورمالدهايد المحفزة بالحمض أو البولي الأساسي، والبولي أمينات، وإيمينات البولي إيثيلين، وحتى راتنجات الإبيوكسي، التي يعتمد مكونها الرئيسي على البوليمرات أو البوليمرات المشتركة، والتي يجب التحكم فيها قبل الاستخدام. المنتج عبارة عن تركيبة من واحد أو أكثر من البوليمرات الميثوكسيلية أو البروبوكسيلية، وما إلى ذلك، القابلة للذوبان في المذيبات مثل ما ورد أعلاه، بالإضافة إلى بعض المواد المضافة، بما في ذلك أحماض ألكيل كبريتات السيليكون، الزيلين، النفتا العطرية الثقيلة هي الأيزوبروبانول، الميثانول، إيثيل هكسانول وغيرها، والتي تتم فيزيائياً وبدمج نسب محددة والتي يلزم تغييرها حسب مواصفات النفط المستخرج من كل ونفط.

الميزات التنافسية:

- * الانتاج حسب كل حقل نفط
 - * وسعر مناسب
 - * وجودة عالية

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

1800 ISO 9001 ISO 4610 ISO 6743 ISO 18001



مزیلات الاستحلاب

🟠 شركة بنيان نوين بارس الكيماوية -



www.novinchem.com

التعريف بالمنتج: 🔹 🌎

ونظراً لوجود كميات عالية من المياه المالحة والمواد الصلبة الأخرى في النفط الخام، فإنه من الضروري فصل هذه المواد عن النفط الخام في عملية الاستخلاص الأولي قبل تكرير النفط الخام، وذلك لأن وجود هذه المواد وخاصة الماء الذي يحمل أيضاً وقد أدى ذلك إلى انخفاض جودة النفط في الأسواق العالمية، بل وسيؤدي إلى عدم شرائه إذا لم يتم استيفاء الكمية المسموح بها. من أهم المشاكل التي تنشأ في حالة عدم الفصل أو عدم فصل الماء والأملاح الذائبة عن النفط بشكل كافي هو خلق مشاكل تأكل حادة لمعدات تكرير النفط الخام.

سنة التأسيس:

۲..٥

مجالات الاستخدام:

مزيلات الاستحلاب (DEMULSIFIERS) أو قواطع المستحلب هي مواد كيميائية خاصة تلعب دورًا مهمًا واستراتيجيًا في فصل المواد المرتبطة بالنفط. وتتغلب هذه المواد على مستحلب الماء والزيت وتؤدي إلى فصل الماء عن الزيت.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

بشكل أساسي، مزيلات الاستحلاب عبارة عن مزيج من مواد مختلفة، بما في ذلك راتنجات الفينول فورمالدهايد الحمضية و/أو القاعدية المحفزة، والبوليولات، والبولي أمينات، وإيمينات البولي إيثيلين، وحتى راتنجات الإيبوكسي، التي يعتمد مكونها الرئيسي على البوليمر أو البوليمرات المشتركة، والتي يجب أن تصبح قبل الاستخدام بشكل إيثوكسيلات و/أو بروبوكسيلاتيد متحكم بها.

المنتج عبارة عن تركيبة من واحد أو أكثر من البوليمرات الإيثوكسيلية أو البروبوكسيلية المذكورة أعلاه مع بعض المواد المضافة، بما في ذلك أحماض ألكيل أريل سلفونيك، والأحماض، والاسترات الدهنية، والإيثرات، واسترات البيسفينول، وجليكول الصوديوم، وأبخرة الصوديوم، وكبريتات السيل، وما إلى ذلك. قابل للذوبان في المذيبات مثل الزيلين والنفثا العطرية والأيزوبروبانول الثقيل والميثانول و٢٠ إيثيل هكسانول وغيرها، والتي تتم فيزيائياً وفي تركيبة بنسب محددة والتي يلزم تغييرها حسب خصائص النفط المستخرج من كل حقل نفط.

الميزات التنافسية:

- * إمكانية الانتاج حسب التوصية
 - * جودة مناسبة





مثبط لتكوين الهيدرات

🔷 شركة بنيان نوين بارس الكيماوية 🕳



www.novinchem.com

التعريف بالمنتج:

تم تطوير أنواع مختلفة من مثبطات الهيدرات بناءً على التغيرات الديناميكية الحرارية والحركية في العقود الماضية. لكن أهم وأحدث المركبات المثبطة للهيدرات التي تم دراستها، بدلا من تغيير الظَّروف الديناميكية الحرارية لتكوين الهيدرات، تغير حركية تكوينها عن طريق إبطاء عملية التنوى ونمو البلورات. وأشهر المثبطات الحركية هي بولي فينيل بيروليدون، بولي فينيل كابرولاكتام، بولى ميثيل فينيل لاكتام، بولى فينيل فاليرولاكتام، بولى أكريلوبييروليدين، وهو مزيج من هذه البوليمرات وعدد من مركبات الأمونيوم الرباعية. تمنع هذه المركبات تكوين هيدرات الغاز في خطوط نقل الغاز ذات درجات الحرارة المنخفضة والضغط المرتفع، وتزيد من خطر انسداد خط

۲..٥

مجالات الاستخدام:

هذه المنتجات عبارة عن مثبط حركي لتكوين هيدرات الغاز وتمنع تكوين هيدرات الكلثريت في موسم البرد (درجة الحرارة المنخفضة والضغط العالى) في خطوط أنابيب نقل الغاز وخطوط أنابيب نقل الغاز ومرافق حجب المكثفات. ويزيد من خطر انسداد خط الأنابيب بسبب بقع الجليد، ونتيجة لذلك، فهو يضمن استقرار تدفق الإنتاج.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

يعتمد منتج الشركة على مركبات البولى فينيل كابرولاكتام (PVCap) والمركبات الأمينية. لكن الشركة طورت البوليمر المشترك لـ PVCap مع N-Vinylpyrrolidone (PVP) وأيضًا تخليق بوليمرات PVP مع مونومرات N-Butyl Acrylate (من أجل ضبط قابلية ذوبان المنتج في الماء وتقليل جرعة الاستهلاك). يمنع مزيج البوليمر أو البوليمرات المشتركة تكوين ونواة الكالثريت، بينما تمنع المركبات الأمينية نمو الكالثريت. بعد تخليق البوليمر أو البوليمرات المشتركة، يتم إنتاج المنتج النهائي مع إضافات أخرى بما في ذلك المذيبات والمركبات الأمينية وما إلى ذلك، لضبط الخصائص مثل الكثافة واللزوجة والاستقرار البيئي

- * حجم الإنتاج الكبير
 - استخدام البوليمرات القابلة للتحلل، نوعية مناسبة





مثبط حركي لمنع تكوين الهيدرات يعتمد على راتنج الفينول فورمالدهايد

شركة اراد ماهان الصناعية



www.aradsanatmahan.com

التعريف بالمنتج: •

يتلامس الغاز الطبيعي والنفط الخام بشكل طبيعي مع الماء في الخزانات الجوفية. بسبب وجود روابط هيدروجينية قوية، تشكل جزيئات الماء بنية تشبه الشبكة عن طريق خلق الثقوب. في الشبكة البلورية السائبة، يتم احتجاز جزيئات الغاز (الضيف) ذات القطر الجزيئي الأصغر من قطر الثقوب داخل الأقفاص التي تكونت بواسطة جزيئات الماء (المضيف) وعن طريق الروابط الهيدروجينية بينها ويتم إنشاؤها نتيجة للتفاعل بين الضيف و الجزيئات المضيفة، يصبح الهيكل الناتج مستقرًا. تُعرف هذه المادة البلورية التي تتشكل مثل الجليد باسم هيدرات الغاز. يعد تكوين الهيدرات عاملاً خطيرًا وأساسيًا في انسداد معدات العمليات والأنابيب في عمليات استخراج وإنتاج النفط في صناعة البتروكيماويات ومصافي التكرير، وكذلك في خطوط نقل الغاز تحت درجات الحرارة المنخفضة والضغط العالي. تم تطوير أنواع مختلفة من مثبطات الهيدرات بناءً على التغيرات الديناميكية الحرارية والحركية في العقود الماضية.

الوجهات الاولى للتصدير:

الصين والهند

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

۲۰۱۱

مجالات الاستخدام:

كمثبط لتكوين الهيدرات في أنابيب نقل النفط والغاز

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

أهم وأحدث المركبات المثبطة للهيدرات التي تم ملاحظتها، بدلاً من تغيير الظروف الديناميكية الحرارية لتكوين الهيدرات، تغير حركية تكوينها عن طريق إبطاء عملية التنوي ونمو البلورات. وأشهر المثبطات الحركية هي بولي فينيل بيروليدون، بولي فينيل كابرولاكتام، بولي أكريلوبييروليدين، وهو مزيج من بولي ميثيل فينيل لاكتامايد، بولي فينيل فاليرولاكتام، بولي أكريلوبييروليدين، وهو مزيج من هذه البوليمرات وعدد من مركبات الأمونيوم الرباعية. لكن منتج الشركة تم تطويره على أساس راتنجات ريزول ونوفولاك، جراما أدى إلى خفض تكاليف الإنتاج وجعله أيضًا قابلاً للتحلل. ويمكن ذكر ثلاث مراحل رئيسية في إنتاج هذا المثبط الحركي:

- يمكن دور كلات مراحل رئيسية في إنتاج هذا المنبط الحربي. ١. قسم تصنيع راتنج الفينول فورمالدهايد (راتنج ريسول ونوفالاك)
 - ٢. إيثوكسيل الراتنج
- ٣. التركيبة النهائية واستخدام المذيبات المناسبة كحامل، وتبلغ كمية استهلاك هذه المادة حوالى ١ إلى ٢ بالمائة في خطوط الأنابيب.

الميزات التنافسية:

- * الانتاج حسب الطلب
- # إنتاج بكميات كبيرة
- * جودة رائعة ونسبة استخدام أقل من النماذج الأخرى

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

1800 ISO 9001 ISO 4610 ISO 6743 ISO 18001





مانع للتآكل

🟠 شركة بنيان نوين بارس الكيماوية



www.novinchem.com

التعريف بالمنتج:

تسبب غازات ثاني أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين وشوائب الكلور والسيانيد الموجودة في النفط والغاز تآكل الأنابيب والمعدات المصنوعة من الفولاذ الكربوني. إحدى الطرق القياسية لمنع التآكل الداخلي للمعدات والأنابيب المصنوعة من الفولاذ الكربوني هي حقن مادة مانعة للتآكل.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

عالية من كبريتيد الهيدروجين (تصل إلى ٢٥٪).

مجالات الاستخدام:

يعتمد منتج الشركة على أملاح أميد الأحماض الدهنية. بعض الميزات المهمة التي يجب أن يتمتع بها المنتج هي أن المنتج لا ينبغي أن يخلق ظاهرة رغوة أو مستحلب ويجب أن يتمتع بثبات حراري عالي ونقطة صب Pour Point منخفضة جدًا ونقطة وميض عالية في نفس الوقت. يجب أيضًا أن تكون قوة مقاومة التآكل للمنتج عالية جدًا بحيث يجتاز المعايير المعقدة لصناعة النفط.

تم استخدام الأميدات والأمينات والإيميدازولين وأملاحها بنجاح في هذا النوع من التطبيقات. آلية عمل هذا النوع من المواد الممتصة للسطح هي تكوين طبقة حاجزة على سطح المعدن. تؤدي قدرة هذه المركبات على تكوين الكاتيونات إلى امتزاز سطحها القوي على الأسطح المشحونة سالبًا مثل الأسطح المعدنية وتحويل السطح المحب للماء إلى سطح كاره للماء. ومن خلال القيام بذلك، يتم منع التفاعلات الكاثودية والأنودية. يهدف هذا المنتج إلى منع التأكل في الأنابيب ومعدات حفر آبار النفط وخطوط أنابيب نقل سوائل النفط والغاز وأنظمة النقل والعمليات المتعلقة بالمياه الحامضة مثل أبراج ستريبر ومعدات المعالجة مثل برج بالاسيري والتقطير في تكرير النفط والغاز و يتم استخدام الصناعات البتروكيماوية التي تحتوي على نسبة

الميزات التنافسية:

اجتياز اختبارات التحقق من الجودة في عمليات الحفر في صناعة النفط

سنة التأسيس:

۲..٥



مادة مضافة مضادة للتآكل ذات أساس مائي

春 شركة بنيان نوين بارس الكيماوية 🕳



www.mideachemi.com

التعريف بالمنتج: • • •

مضادات التآكل هي مواد كيميائية تتفاعل مع سطح المعادن أو توضع حول السطح المعرض للتآكل كطبقة لحماية سطح المعدن إلى حد ما ضد العوامل التي تسبب تآكل المعدن. غالبًا ما تحمي المواد المضادة للتآكل سطح المعادن عن طريق امتصاص نفسها على سطح المعادن وتشكيل طبقة. كما أنها تقلل من عملية التآكل عن طريق زيادة سلوك الاستقطاب الأنودي والكاثودي، وتقليل نقل أو انتشار الأيونات على سطح المعادن وزيادة المقاومة الكهربائية على سطح المعادن. تشمل الأنظمة المستخدمة في صناعة المعادن مثل الحديد والزنك والألومنيوم والصلب والنحاس وغيرها. يمكن استخدام هذه المعادن في أنظمة مختلفة مثل الغلايات وأنظمة تبريد المحركات وغيرها. كما أنها تتلامس مع الأحماض مثل حمض الهيدروكلوريك وانظمة تبريد والمرئات وغيرها. كما أنها تتلامس مع الأحماض مثل حمض الهيدروكلوريك وحامض الكبريتيك وحامض الفوسفوريك وغيرها، أو مع الماء الذي يحتوي على الكثير من ولأملاح والأملاح، وكلها عوامل تسبب تآكل هذه المعادن. وفي الوقت نفسه، هناك مركبات كيميائية تقلل من شدة التآكل. ويستخدم كل من هذه المركبات بنسب محددة لمعادن معينة. ومن هذه المركبات يمكن أن نذكر ترايبوليفوسفيت، إيميدازولين، نتريت الصوديوم، ميركابتو بنزوتريازول، بوراكس وغيرها. اعتمادًا على نوع النظام المستخدم، تنقسم مثبطات التآكل إلى ثلاث فئات: قابلة للذوبان في الماء، وقابلة للذوبان في الزيت، ومثبطات التآكل ثلاثية الطور.

سنة التأسيس:

4.18

مجالات الاستخدام:

هذا المنتج عبارة عن سائل مضاد للتآكل يعتمد على الماء ويستخدم كمادة مضافة مضادة للتآكل في صناعات النفط والغاز والبتروكيماويات ومحطات الطاقة والمصافي وغيرها من الصناعات ذات الصلة حيث يؤدي وجود وانتقال المياه إلى تآكل أجزائها المعدنية.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

- * الكثافة: ١/٣ إلى ١/٧ حسب تركيز المادة الفعالة في مذيب الماء
- * مظهر: شفاف، مصفر إلى شرابي اعتمادًا على الرقم الهيدروجيني
 - ۹ للمحلول: ۱ في الماء يساوي Λ إلى 9
- الذوبان وهو قابل للذوبان تماما في الماء بأي نسبة. يمكن إذابته في المذيبات الكحولية بنسب محددة.
 - * كمية الرغوة: لا يوجد (Low-foaming)
 - * كمية المركبات السامة والمكلورة والفوسفورية والنيتريت: لا يوجد.
- * Chlorine free ،phosphate free ،Nitrite free عتمد على الماء ولا يتم استخدام أي مذيب عضوى.
- * خالي من الزيوت المعدنية وصديق للبيئة. قابلة للتحلل البيولوجي لديه نطاق درجة حرارة التشغيل من درجة الحرارة المحيطة إلى نقطة غليان الماء.
 - * تركيز التطبيق: يعتمد تركيزه على نوع التطبيق وقيمة الرقم الهيدروجيني.

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

ASTM D665₉ ASTM D-2247





مثبط متزامن لتكوين رواسب الكالسيوم والسترونتيوم والباريوم في الآبار وأنابيب نقل النفط

🟠 شركة بنيان نوين بارس الكيماوية -



www.novinchem.com

التعريف بالمنتج:

يتم استخدام مواد مخلبة ومعقدة قوية مع هذه الكاتيونات لمنع تكوين رواسب الكربونات والكبريتات غير القابلة للذوبان. يؤدي تكوين رواسب هذه المركبات، مثل كربونات الكالسيوم، ولكبريتات الكالسيوم، وكبريتات السادوم، وكبريتات المنتخاج والنقل، ونتيجة لذلك تفرض تكاليف باهظة من أجل إزالة هذه الرواسب. تعد المركبات القائمة على الفوسفونات وكذلك البوليمرات القائمة على حمض الأكريليك والبوليمرات المشتركة من أهم المركبات وأكثرها شيوعًا والتي تحتوي في بنيتها على عوامل مخلبة قوية للحمض الفوسفوني والكربوكسيلي وتشكل معقدات قوية وقابلة للذوبان مع الكاتيونات المذكورة، ونتيجة لذلك - تمنع تكوين رواسب غير قابلة للذوبان في هذه المركبات. وبطبيعة الحال، يتم استخدام بعض مركبات السلفونات أيضًا كبوليمرات مشتركة في هذا المجال.

سنة التأسيس:

۲٠٠٥

مجالات الاستخدام:

يُستخدم مثبط التقشر لمنع تكوين رواسب الكالسيوم والباريوم والسترونتيوم (كربونات وكبريتات هذه المعادن) وما إلى ذلك في آبار النفط وخطوط أنابيب نقل سوائل النفط.

ـ هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

ثبت أن كفاءة المنتج بجرعات منخفضة تتراوح بين ٥٠-٢٥ جزء في المليون تمنع تكوين رواسب الكالسيوم والباريوم والسترونتيوم.

الميزات التنافسية:

اجتياز اختبارات التحقق من الجودة في أعمال الحفر الأولية لصناعة النفط

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.



مثبط للرواسب بمياه البحريعتمد على تخليق ثلاثي إيثانول ثلاثي أمين (فوسفات ثنائى الهيدروجين) (Tachem 4060)

شركة تصفية الكيميائية -



www.chemicaltasfyeh.com

الميزات الفنية:

تم تطوير منتج يعتمد على إستر الفوسفات يسمى ثلاثي إيثانول أمين تريس (فوسفات ثنائي الهيدروجين) وهو متوفر كمحلول بنسبة ٥٠٪ في الماء.

مضادات رواسب مياه البحر ذات مجموعةجرامتازة من الخصائص المرغوبة والكفاءة الفريدة، كعامل مضاد للرواسب للمياه ذات الصلابة العالية، وخاصة مياه البحر، تمنع تكوين رواسب كبريتات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وكبريتات السرونتيوم. من التطبيقات الأخرى المضادة للرواسب لمياه البحر استخدام هذه المركبات كمواد مضادة للرواسب (مضادة للتكلس) من الماء مع تركيز عالٍ من كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وكبريتات الباريوم وكبريتات السترونتيوم وأيونات البيكربونات في الاتجاه المعاكس. نظام التناضح (RO) قبل دخول الأعضاء كواحدة نظام المعالجة المسبقة المناسب يعتمد على نوعية مياه التغذية وذلك للحفاظ على كفاءة أجهزة معالجة المياه الصناعية وزيادة عمر الأغشية. وأيضًا، نظرًا لاستقرارها

العالى نسبيًا في البيئات ذات القلوية العالية، فإن مياه البحر المضادة للرواسب مناسبة لإعداد

منتجات المنظفات المنزلية والصناعية، والتي تتطلب استخدام مواد ذات أداء قوي.

الميزات التنافسية:

مجالات الاستخدام:

حجم الإنتاج المناسب

التعريف بالمنتج:

وبالنظر إلى أن معظم المنشآت النفطية مبنية على البحر، فمن المهم جداً استخدام مواد مضادة للرواسب من مياه البحر قبل دخول هذه المياه إلى المنشآت بسبب ارتفاع مستوى الأملاح والمواد الكيميائية. كما أن تكون الرواسب العضوية والمعدنية في عملية إنتاج النفط الخام كان دائما من أهم المشاكل وأكثرها شيوعا في صناعة النفط، ففي مراحل الإنتاج المختلفة لصهاريج تخزين النفط وتصديره، يمكن أن يؤدي ذلك إلى انقطاع التدفق وظهور مشاكل مختلفة. وبما أن المرحلة الأساسية لحدوث هذه المشكلة هي تكون الرواسب في عمود بئر النفط، فإن الطرق الكيميائية والحقن المستمر للمواد الكيميائية المضادة للرواسب بكفاءة خاصة يمكن أن تلعب دوراً حيوياً جداً في منع التآكل الناتج عن الترسيب والتقليل من تكاليفها الباهظة.

الوجهات الاولى للتصدير:

أرمينيا و العراق

سوابق التصدير: اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:





محالیل مضادة للرواسب ومکافحة الرواسب ومکافحة التآکل

🕎 شركة أبريزان مهر أفزا للأبحاث الصناعية 🦳



www.mitreh.com

التعريف بالمنتج:

المحولات هي الأجهزة التي تستخدم لنقل الحرارة. هذه الأجهزة لها أنواع مختلفة وتستخدم على نطاق واسع في الصناعات الخفيفة والثقيلة والمباني الشاهقة (بيوت المحركات) والمصافي والبتروكيماويات وغيرها. في معظم الأحيان، يكون السائل المتدفق في المحولات هو الماء. إحدى مشاكل استخدام الماء في المبادلات هي الترسيب والتآكل وإمكانية نمو الكائنات الحية الدقيقة والكائنات الحية الدقيقة. ومن المهم جدًا حل هذه المشكلات من أجل تقليل استهلاك الطاقة وزيادة الكفاءة وتقليل الاستهلاك في المرافق. تتسبب الرواسب المتكونة على السطح أثناء العمل في زيادة مقاومة انتقال الحرارة بين سائلين وتسبب تآكلًا في الأنظمة.

من أجل زيادة كفاءة وفعالية النظام ومنع تكون الرواسب على جدران المحولات وأسطح المرافق وخطوط الأنابيب وكذلك تقليل معدل التآكل الكهروكيميائي والتآكل العام في المنشآت ومضاد للرواسب ومضاد للتآكل ينبغي استخدام المواد المسببة للتآكل. وقبل ذلك يجب إزالة الرواسب المتكونة دون الإضرار بالمرافق.

سنة التأسيس:

۲٠٠٩

مجالات الاستخدام:

يعمل المحلول المضاد للرواسب والرواسب والمضاد للتآكل ذو التأثير الخاص على إذابة الرواسب المتكونة على السطح في الماء ويمنع تكوين رواسب جديدة والتآكل في المنشآت. يتم تنفيذ جميع الوظائف الثلاث في وقت واحد مع وظيفة النظام ودون الحاجة إلى إيقاف العملية، وهي إحدى أهم ميزات هذا الحل. هذا المحلول له أنواع مختلفة ويستخدم في أنظمة مثل أبراج التبريد والمكثفات والغلايات والمبردات والممتصات وبيوت المحركات والعبوات وجميع الأنظمة التي تستخدم الماء لنقل الحرارة.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

تم تنفيذ جميع الخصائص الوظيفية للمنتج من قبل منظمات مثل معهد أبحاث صناعة النفط وجامعة شيراز والعديد من المستهلكين الصناعيين الكبار مثل فلات قاره وشركة إصلاح محطات الطاقة الكهرومائية في خوزستان منطقة دز وشركة بهنوش الإيرانية.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * الحصول على المعايير الدولية
 - * حجم الإنتاج الكبير

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

- * المعيار الدولي OHSAS 18001:2007
 - * المعيار الدولي ISO 9001:2008 TUV/ICB
 - * شهادة المعايير الدولية ISO 14001:2004 TUV/ICB
 - * شهادة BS EN ISO 14001:20015
 - * شهادة BS OHSAS 18001:2007
 - * شهادة TTEGRATED MANAGEMENT SYS *
 - * شهادة Unicert Qualitat
 - * شهادة IMQ



محالیل مضادة للرواسب

🔦 شركة بوعلى سينا لتنمية المياه -



www.bct.co.ir

التعريف بالمنتج:

عند استخدام الماء كسائل تسخين، يتم فصل الأملاح والعسر الموجود في الماء وترسب على السطح بسبب صدمة الحرارة. وتعتبر هذه الترسبات من أهم عوامل التآكل في مرافق التدفئة والتبريد. بالإضافة إلى تآكل المعدات، فإن وجود الرواسب يهدر أيضًا كمية كبيرة من الطاقة بسبب نقص التبادل الحراري ويقلل من كفاءة المرافق. ويعتبر تأثير الترسيب على فقدان الطاقة موضوعا يحظى بمزيد من الاهتمام اليوم، حيث تقدر التكلفة السنوية لفقد الطاقة الناجم عن الترسيب في جميع الدول بـ ٤٥ مليار دولار، أي ما يعادل ٢/٠٪ من صافي إنتاج العالم.

سنة التأسيس:

7.17

مجالات الاستخدام:

تمنع المواد المضادة للرواسب الرواسب من الالتصاق ببعضها البعض وتجعل الجزيئات معلقة ومتناثرة في المياه المتداولة بحيث يمكن إزالتها من النظام من خلال الماء نفسه.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

المركبات الكيميائية الرئيسية التي تسبب الترسبات في أنابيب المياه والغلايات وأنظمة التبريد وأجهزة تنقية المياه بالتناضح العكسى تشمل كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وكربونات الباريوم وكبريتات الباريوم وكربونات المغنيسيوم والسيليكا وكالسيوم الفوسفات. تشتمل المواد الشائعة المضادة للحشف على تركيبات من الراتنجات الاصطناعية، بشكل أساسى قاعدة الأكريليت، والفوسفات (ترايبوليفوسفيت الصوديوم)، والعوامل المخلبية لمحلول EDTA، وأحيانًا المبيدات الحيوية للتحكم في التلوث الميكروبي. مواد مضادة للتلوث تحتوى على مجموعات وظيفية أنيونية (الفوسفات أو الكربوكسيلات) عن طريق خلق تفاعلات كهروستاتيكية مع أيونات المعادن من الباريوم والكالسيوم والمغنيسيوم وغيرها أو جزيئات دقيقة من الأملاح غير القابلة للذوبان لهذه الأيونات بناءً على ثلاث آليات للوقاية من العتبة، تغيير الغلاف البلوري و التشتت، ومنع تكوين الرواسب المعدنية، وهي مذكورة أعلاه. تعتمد منتجات الشركة على بوليمر صناعي بما في ذلك الأكريلاميد وأنهيدريد الماليك وAMPS. درجة أخرى تشمل كوبوليمر حمض الأكريليك و AMPS. بعد التوليف، يتم صياغة الراتنجات المذكورة مع مكونات أخرى للوصول إلى الخصائص النهائية المطلوبة.

الميزات التنافسية: •

- * اعتماد من المؤسسات الداخلية
 - * الأداء المناسب للمنتج





رغوة إطفاء الحرائق

♦ شركة بارس لصناعة مواد الإطفاء



www.atashbas.com

التعريف بالمنتج: •

قامت الشركات بتطوير منتجات مختلفة لإطفاء الحرائق المختلفة. أحد هذه المنتجات هو رغوة مكافحة الحرائق. الرغوة عبارة عن كتلة ثابتة من الفقاعات الصغيرة ذات كثافة أقل من كثافة الزيت أو الماء،جراما يدل على ميل كبير لتغطية سطح أفقي. تتدفق هذه الكتلة بحرية على سطح السائل أثناء الاشتعال وتشكل غطاءً سميكًا مستمرًا بدون هواء،جراما يمنع وصول الأبخرة الهاربة إلى الهواء. المنتج الرئيسي للشركة في مجال التصنيع هو البروتين الحيواني الذي يتم الحصول عليه من التحلل المائي للصوف أو القرون أو بقايا بروتين الحيوانات، والتي تشكل رغوة مكافحة الحرائق عن طريق تركيبها مع مواد أخرى.

وجهات الاولى للتصدير: الهند وتركمنستان

سوابق التصدير: اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس: ۲۰۰۸

مجالات الاستخدام:

بشكل عام، يستخدم هذا المنتج لإطفاء حرائق الدرجة ب، والتي تشمل السوائل الهيدروكربونية والمذيبات القطبية.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

تتكون القاعدة الأساسية لهذه الرغاوي من مكونين رئيسيين: عامل الإرغاء وطفاية الحريق، اللذان يعملان في اتجاهين متعاكسين، ومن الصعب خلق التوافق بينهما. لهذا الغرض، يتم استخدام المواد الخافضة للتوتر السطحي الفلور الأنيونية والكاتيونية وغير الأيونية. إن نوع وعدد سلسلة الكربون له تأثير على قوة الإطفاء. في رغوة البروتين هناك احتمالية للترسيب، وقد قامت الشركة بحل هذا التحدي. هذا منتج إطفاء قوي يغطي النار بلطف ويمنع تغلغل الأكسجين وحركة سلاسل الوقود الجزيئية. تعمل هذه الرغوة على خفض درجة الحرارة في إطفاء الحرائق بسبب وجود الماء. يغطي سطح الوقود بالكامل ويمنع وصول الأكسجين إليه. يمنع تبخر الوقود لاستمرار النار. إن القدرة على تكوين طبقة فيلم مقاومة بمعامل تمدد مناسب لها أهمية أساسية في إمكانية إطفاء الحرائق. يحتوي هذا المنتج على نوعين من القاعدة الطبيعية ذات قابلية عالية للتحلل في البيئة أو البنية الأساسية البروتينية وكذلك القاعدة الكيميائية.

في خصائص الرغوة، يعتبر العاملان، معاملSPREADING COEFFICIENT وSPREADING COEFFICIENT أقل من ١٧ وSC أكبر TENSION مؤشرين هامين، حيث يكون من المناسب أن تكون ST أقل من ١٧ وSC أكبر من واحد.

الميزات التنافسية:

حجم الإنتاج الكبير

مجالات الاستخدام:

يستخدم مضاد الرغوة للقضاء على الرغوة ومنع إنتاج الرغوة الناتجة عن العمليات الفيزيائية والكيميائية المختلفة. تنقسم مضادات الرغوة عمومًا إلى ثلاث فئات: الزيت والبوليمر والسيليكون

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

هذا المنتج بشكل عام عبارة عن مادة مضافة كيميائية تستخدم في صناعات مختلفة مثل الطلاء والراتنج وصناعة الورق والمعادن وما إلى ذلك. تُستخدم هذه المواد بكمية صغيرة جدًا في التركيبة، ولكن بنفس الكمية الصغيرة (أقل من ١٪ وعادةً في حدود ١٠٪) فإنها تترك تأثيرًا كبيرًا على الأداء النهائي للمنتج. وظيفتها النهائية حساسة للغاية. يستبدل مستهلكو هذا المنتج المنتجات التجارية المستخدمة حاليًا في خط الإنتاج الخاص بهم. لذلك، يجب أن يكون هذا المنتج قادرًا ليس فقط على تقديم أداء جيد في خط الإنتاج الخاص بالزبون (كلاهما يمنع تكوين الرغوة ونموها ويمنع التأثيرات الضارة مثل خلق عدم تناسق في الطبقة أو البقع أو خلق ألوان غير قابلة للحياة في الطلاء)، ولكن يجب أيضًا أن يكون قادرًا على محاكاة أداء المنتج المرجعي الخارجي الذي تغلب على هذه التحديات.

هذا المنتج متوفّر في شكلين: مستحلب زيتي في الماء أو محلول زيتي في مذيب عضوي. المكونات الرئيسية لهذه الصيغة هي:

- 1. العامل الكاره للماء: هذا العامل هنا هو زيت السيليكون، الذي يتم امتصاصه على السطح البيني بين السائل (عادة الماء) والهواء ويجعله غير مستقر.
- 1. الجسيمات الصلبة: هذا العامل هنا عادة ما يكون نانو السيليكا. بعد أن يتم امتصاصه على الواجهة مع زيت السيليكون، فإنه يعمل على زعزعة استقرارها عن طريق خلق نقاط خلل على السطح ويمنع تكوين ونمو الفقاعات من ناحية، ومن ناحية أخرى، فإنه يزعزع استقرار الفقاعات المتكونة ويدمرها.
- ٣. إذا كان المنتج على شكل مستحلب، فيجب استخدام مستحلب، وإلا يتم استخدام مذيب. تستخدم درجات المستحلب المائي في صناعة المواد الغذائية والدرجات العضوية في النفط والغاز والصناعات الكيماوية.
 - **٦-λ:pH** ∗
 - الكثافة: ٥٨/٠ إلى ٩٥/٠

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- * حجم الإنتاج المناسب
 - * سعرتنافسی



www.bonyanshimi.com



◊ مزيل الرغوة القائم على السيليكون

♦ شركة همغام للصناعات الكيميائية –



التعريف بالمنتج:

يعد إنشاء الرغوة في مختلف الصناعات أحد العوامل التي من شأنها خلق تأثير سلبي وتنازلي على كفاءة الإنتاج. ينطوي إنتاج الرغوة على العديد من المشاكل ويسبب آثارًا ضارة على الصناعة ذات الصلة. ولذلك، فمن الضوري استخدام المضادة للرغوة. كقاعدة عامة في عمليات التصنيع الغذائي والإنتاج الكيميائي والتخمير وصناعة النسيج وإنتاج المواد اللاصقة وأحبار الطباعة والطلاء والراتنج والصناعات البتروكيماوية والتكرير في الخلط والترشيح والتخفيف وتعبئة الحاويات الحصول والتقطير والإرجاع يحدث. يؤدي إنشاء الرغوة في مختلف الصناعات إلى انخفاض كفاءة المعدات ويفرض تكاليف عالية. ولهذا السبب فإن المراقبة والتدابير اللازمة للقضاء على هذه الظاهرة لها قيمة كبيرة. في العمليات الصناعية، تسبب الرغاوي مشاكل خطيرة. أنها تسبب عيوب في الطلاءات السطحية وتمنع كفاءة تعبئة الحاويات وتتسبب في فيضان المواد داخل خزانات الإنتاج في مختلف الصناعات. وبالإضافة إلى ذلك، فإنها تقلل أيضًا من سرعة التفاعلات الكيميائية والعمليات الفيزيائية المتعلقة بالمواد الكيميائية، وهو ما يمكن الإشارة إليه على أنه انخفاض حاد في ناتج العمليات الدقيقة أو تغير في الخواص الريولوجية للسوائل.

مجالات الاستخدام:

يتمتع أسود الكربون الصناعي بخصائصه الفريدة بمكانة عالية في صناعات إنتاج الأصباغ والأصباغ والأحبار، وخاصة الإطارات والمطاط (حيث أنها تستخدم في الصناعات المطاطية).





أسود الكربون الصناعي الصلب

🞓 شركة دود فام الصناعية



www.sadaf-cb.com

الميزات الفنية:

وتشمل المواد الخام المستخدمة في إنتاج هذه المادة مخلفات المصافي أو قطران الفحم أو الزيوت المماثلة. تم إنتاج المنتج بموجب ترخيص CTCE وتم قياس جميع خصائص المنتج وهي ضمن النطاق القياسي. تتراوح كمية DBP للدرجات المختلفة بين ٩٠ و١٢٠، وتكون كمية الرماد حوالي ١٪، وكمية الكبريت حوالي ١٪، ودرجة الحموضة بين ٧ و٩، والصلابة أيضًا بين ١٠ و٠٤.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات التنافسية:

- * حجم إنتاج مرتفع جدًا
 - * السعر المناسب

التعريف بالمنتج: 🔹 🔹 🌑

أسود الكربون الصناعي الذي يحمل الاسم التجاري Black Carbon هو مادة سوداء قيمة من عائلة الكربون يتم إنتاجها في ظل ظروف خاضعة للرقابة ومن خلال عملية خاصة. يبلغ قطر هذه المادة الناعمة حوالي ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ أنجستروم. أسود الكربون هو أحد أهم أنواع الكربون الصناعي حيث تترتب ذرات الكربون في طبقات متوازية وغير منتظمة. عادة، يتم استخدام نوعين من أسود الكربون في صناعة الإطارات. أحد هذين النوعين من أسود الكربون يسمى «أسود الكربون الصلب» ويستخدم لزيادة مقاومة التآكل للإطارات ويستخدم بشكل عام في طلاء الإطارات. وهناك نوع آخر من أسود الكربون يسمى «أسود الكربون الناعم» وله خاصية تقوية الإطار وزيادة مرونته.

الوجهات الاولى للتصدير:

الصين والهند وكوريا الجنوبية وجنوب أفريقيا والإمارات وتركيا وتايلاند وتايوان وأذربيجان وإندونيسيا وسريلانكا وبنغلاديش والفلبين وقطر وكينيا وفيتنام وسوريا وأفغانستان وباكستان

سوابق التصدير:

بین ۵۰ ملیون إلی ۱۰۰ ملیون دولار

سنة التأسيس:



◊ اللجنوسلفونات المستخرج من النخالة ونخالة القمح يستخدم في المواد اللاصقة الخرسانية ومواد البناء

شركة أرد داران للإنتاج



التعريف بالمنتج:

اللجنوسلفونات أو اللجنين المسلفنة عبارة عن بوليمرات بولى إلكتروليت أنيونية قابلة للذوبان في الماء. وهي منتجات ثانوية لإنتاج لب الخشب باستخدام عملية فصل عجينة الكبريتيت. معظم التساقط في لب الكبريتيت يتضمن التحلل الحمضي لروابط الأثير التي تربط العديد من مركبات اللجنين. تتفاعل الكربوهيدرات الكهربية المنتجة أثناء تحلل الأثير مع أيونات ثنائى الكبريتيت (HSO₃) وتعطى السلفونات. تتمتع اللجنوسلفونات بنطاق واسع من الكتلة الجزيئية، اعتمادًا على المصدر المستخدم، ١٤٠,٠٠٠. 🔷 🔷 🔷 🔷

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

اللجنوسلفونات لها تطبيقات واسعة. تستخدم هذه المركبات كمادة تشحيم في إنتاج الملاط الخرساني، ومكثف للمواد اللاصقة للبلاط والسيراميك، وإنتاج ألواح الجبس، وتقليل لزوجة الملاط المعدني لاستخدامه في طين الحفر، وتشتيت السموم المستخدمة في مكافحة الآفات، والدهانات، والكربوهيدرات. ويستخدم الأسود والمواد الصلبة الأخرى والسوائل غير القابلة للذوبان في الماء ودباغة الجلود وتقليل جولة وغبار الطرق الإسفلتية وغيرها.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

المنتج هو نتيجة معالجة نخالة القمح، ويستخدم المنتج في مواد لاصقة البلاط والسيراميك. إن العامل الذي كان السبب في ميزة استخدام هذه المنتجات مقارنة بالمنتجات المضافة الأخرى للملاط هو استخدام إضافات مختلفة في تركيب هذه المواد للأغراض الريولوجية. إحدى هذه المواد المضافة، وهي المادة المضافة الأكثر استخدامًا على نطاق واسع في الملاط الجاهز للخلط؛ إنه معدل للخصائص الريولوجية ومكثف من أجل خلق مقاومة ومتانة أفضل من خلال خلق تركيز مناسب وقابلية تشغيل فيما يتعلق بالمياه إلى الأسمنت المنخفض مقارنة بمركبات الجص.

- * حجم الإنتاج الكبير
 - * السعر المناسب

مجالات الاستخدام:

تستخدم هذه المادة كغطاء لأطباق الميلامين.





مسحوق جليزر

♦ شركة فارس للصناعات الكيماوية -



www.farschemical.com

التعريف بالمنتج: •

جليزر، وهو نوع خاص من مسحوق الميلامين فورمالدهايد يستخدم للتزجيج. يمنع جليزر تلامس الميلامين مع الطعام على شكل طبقات رقيقة على الأطباق ويعطي لمعاناً للأطباق. ويمكن أيضًا إذابته في الماء واستخدامه في صبغ الورق. في الواقع، يمكن اعتبار هذا المنتج من عائلة الميلامين-فورمالدهيد مع كثافة أعلى من الوصلات المتقاطعة.

الميلامين.

الميزات الفنية:

توضيح	خصائص	
بودرة بيضاء	خصائص الشكل	
-/0 ± -/-0 g/cm ³	كثافة	
۷ إلى ٩/٥	الرقم الهيدروجيني للمحلول المائي هو ٥٠٪ عند ٢٥ درجة مئوية	
۲۰ إلى ۳۰ ثانية	مدة الصنع على حرارة ١٥٠ إلى ١٦٠ درجة مئوية	
٤ بالمائة بالوزن	الرطوبة القصوى	

تشمل تحديات هذا المنتج وقت الطهي، والتشقق وعدم الطفح، واللمعان على سطح طبق

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات التنافسية

سعر مناسر

الوحهات الاولى للتصدير:

الهند، تركيا، السعودية، عمان، الإمارات، جنوب أفريقيا، الأردن، مصر، نيجيريا، موزمبيق، جورجيا، الجابون، كينيا، كمبوديا، غانا، سريلانكا، ساحل العاج، رومانيا، تنزانيا، أذربيجان، تركمانستان، أرمينيا، سوريا، العراق، أفغانستان

سوابق التصدير:

بین ۱ إلی ۱۰ ملیون دولار

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

يمكن استخدام البارافورمالدهيد كبديل للفورمالدهيد. يتم استخدامه كمطهر، حافظة للعينات البيولوجية وكمادة اصطناعية لإنتاج راتنجات الفينول والفورمالدهيد والميلامين.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

يتم تحضير البارافورمالدهيد من محلول مركز بنسبة ٨٩-٨٠٪ وزناً من الفورمالديهايد بإحدى الطرق التالية:

الطريقة الأولى والأقدم هي تقوية محلول الفورمالديهايد المركز في دفعة واحدة في وعاء التفاعل. يمكن أن يتم التجميد في وعاء التفاعل نفسه مع أو بدون محفز أو عن طريق صب محتويات وعاء التفاعل على السطح المبرد. وفي عملية أخرى، يتم صب المحلول المركز على جهاز أسطواني ساخن يبخر مسحوق بارافورمالدهيد ويؤدي إلى منتج فورمالدهيد نقي للغاية. كما تم تجربة استخدام العجن وحتى استخدام الطارد. وفي جميع الأحوال، يجب أن يخضع المنتج النهائي لعملية تجفيف ثانوية للحصول على منتج صلب بما يكفي لعدم تكوين كتل أثناء التخزين والنقل. بارافورمالدهيد هو الشكل المركّز من الفورمالديهايد مع ميزة سهولة النقل واستقرار تخزين أكبر. يتم توفير البارافورمالدهيد الذي يحتوي على الفورمالديهايد بنسبة 90٪ على شكل مسحوق أبيض.

توضيح	خصائص		
بودرة بيضاء	خصائص الشكل		
۱ ± ۹0 بالمائة من الوزن	الفورمالديهايد، على الأقل		
۲۰۰ جزء في المليون	الحموضة، الحد الأقصى		
1/-9	الثقل النوعي عند ٢٠ درجة مئوية		
0-8/0	درجة الحموضة عند ٢٥ درجة مئوية		
۰/۰۱٪ بالوزن	الرماد، الحد الأقصى		
۷۰ بالمئة بالوزن	متوسط حجم التحبيب ٦٠		

الميزات التنافسية:

- * السعر المناسب
- * حجم الإنتاج الكبير
 - * عالى النقاء



مسحوق بارافورمالدهید

🔷 شركة فارس للصناعات الكيماوية 🚤



www.farschemical.com

التعريف بالمنتج:

بارافورمالدهيد (PFA) هو بولي أوكسي ميثيلين بولي أوكسي ميثيلين ومنتج بلمرة الفورمالديهايد مع درجة بلمرة نموذجية من ٨ إلى ١٠٠ وحدة وهو بوليستر. عادة ما تكون رائحة البارافورمالدهيد أقل من رائحة الفورمالديهايد بسبب التحلل ويتم تصنيعه دائمًا من محاليل الفورمالديهايد المخففة التي المركزة. يتم تشكيله عن طريق التقطير منخفض الضغط لمحاليل الفورمالديهايد المخففة التي يتم الحصول عليها في مصانع إنتاج الفورمالديهايد العادية.

الوجهات الاولى للتصدير:

الهند، تركيا، السعودية، عمان، الإمارات، جنوب أفريقيا، الأردن، مصر، نيجيريا، موزمبيق، جورجيا، الجابون، كينيا، كمبوديا، غانا، سريلانكا، ساحل العاج، رومانيا، تنزانيا، أذربيجان، تركمانستان، أرمينيا، سوريا، العراق، أفغانستان

سوابق التصدير:

بین ۱ إلی ۱۰ ملیون دولار

سنة التأسيس:



◊ مواد خام بوليمرية لتغطية الأنابيب والكابلات الفولاذية

AD-COAT

🔷 شركة دانا بوليمر المتقدمة 🦴



www.polymer-pishrafteh.ir

التعريف بالمنتج:

أحد أكثر الطرق فعالية لطلاء الأنابيب المعدنية هو استخدام نظام طلاء أنابيب البولي إيثيلين. تتكون هذه الأغطية من طبقات الإيبوكسي المندمجة والغراء والبولي إيثيلين عالى الكثافة. وفي طريقة تغطية الأنابيب المعدنية يتم استخدام نظام يتضمن FBE وEpoxy Bond Fusion وطبقة لاصقة متوسطة وطبقة بولى إيثيلين عالى الكثافة كطبقة نهائية (Jacket Black).

الميزات التنافسية:

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

نقطـة الانصهـار، ووقـت الأكسـدة، والاسـتطالة عنـد الكسـر، والكثافـة، ومـا إلـي ذلـك ضمـن نطـاق معاييـر ISO.

تستخدم هذه الأغطية لمنع التآكل في الأنابيب. هذا المنتج عبارة عن حبيبات بوليمر يتم استخدامها كطبقة نهائية في نظام طلاء أنابيب الصلب وأيضًا في طلاء الكابلات. من المعروف أن

تتضمن صياغة هذا المنتج ٤ مكونات مختلفة. تشتمل الأجزاء الرئيسية لهذا المنتج على مكونين رئيسيين، بوليمر البولي إيثيلين والصبغة السوداء (التي تحتوي على ٤٠٪ وزنًا من

أسود الكربون). وبالطبع في التركيبة النهائية للمنتج تصل نسبة السخام إلى حوالي ٢٪

بالوزن. مؤشر تدفق الذوبان مناسب لإنتاج الأفلام البلاستيكية، وتبلغ الخصائص الميكانيكية

والوظيفية للفيلم، مثل مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي، حوالي ٥٠٠٠.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

نظام الطلاء هذا فعال للغاية في منع التآكل في الأنابيب الفولاذية.

سنة التأسيس:





مواد تحلية النفط الخام

شركة اراد ماهان الصناعية

www.aradsanatmahan.com



التعريف بالمنتج: •

تعتبر عملية التحلية من أهم مراحل وحدات الاستثمار في قطاع منشآت معالجة النفط الخام والمرحلة الأولى في وحدات التكرير. يحتوي النفط الخام المستخرج من البئر بعد فصل الغازات والمياه المصاحبة على كمية معينة من الماء على شكل مستحلب الماء في الزيت، والذي يحتوى على أملاح معدنية متنوعة منها الصوديوم والمغنيسيوم وكلوريد الكالسيوم.

الصين والهند

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

4.11

مجالات الاستخدام:

تتسبب هذه المادة في فصل الماء عن مستحلب الماء/الزيت وتمنع حدوث مشكلات مثل التآكل ومشاكل نقل الزيت وتقليل جودة الزيت.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

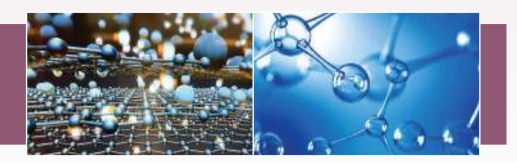
وظيفة هذه المواد هي أنها تمزق الغشاء الرقيق المحيط بقطرات مستحلب الماء. في الواقع، العوامل المعلقة هي منشطات سطحية وتحبيد عوامل استحلاب الماء. وبالطبع فإن الإفراط في حقن هذه المواد يسبب إنتاج مواد مستحلبة جديدة ويسبب مشاكل عديدة في عملية معالجة مياه الصرف الصحى. ولذلك يجب إجراء حسابات دقيقة في تحديد معدل حقّن هذه المواد. عادة، المستحلبات المتكونة ليست ضعيفة ولا يمكن تحييدها بالقوى الميكانيكية. لذلك، في معظم الحالات، يجب حقن العوامل المعلقة في النظام. هذه المواد غير قابلة للذوبان في الماء المالح وشديدة الذوبان في الزيت. ولهذا السبب، يمكنها التحرك بسرعة في مرحلة الزيت والوصول إلى سطح الجزيئات. وبهذا، تلتصق قطرات الماء المالح معًا بسهولة أكبر وتشكل جزيئات أكبر. منتج الشركة هو راتنج الفينول فورمالدهايد الميثوكسيلي. تعد بلمرة الراتنج بوزن جزيئي محدد وتوزيع وزن جزيئي محدد ومن ثم معدل الإيثوكسيل الخاص به أمرًا مهمًا جدًا في جودة المنتج النهائي.

الميزات التنافسية: •

- * الانتاج حسب الطلب
 - * السعر المناسب
 - * جودة عالية

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

ISO 9001 ,ISO 4610 ,ISO 6743 ,ISO 18001



◊ تركيب انواع بادئات البيروكسيد لتفاعلات البلمرة

🔡 شركة اراد ماهان الصناعية



www.aradsanatmahan.com

التعريف بالمنتج: 🔹 🌲

البيروكسيدات هي مجموعة من المركبات العضوية مع مجموعة البيروكسيد الوظيفية (ROOR) حيث تنكسر الرابطة بين O-O تحت تأثير العوامل الخاضعة للرقابة وتشكل جذريًا حرًا. الأكاسيد الفوقية العضوية هي البادئة لتفاعلات البلمرة وهي مواد مؤكسدة للغاية وغير مستقرة وخطيرة ومتفجرة. ونظرًا لتكنولوجيا الإنتاج المعقدة، تعتبر بادئات البلمرة مواد خام مهمة واستراتيجية لصناعة البتروكيماويات والبوليمرات ولها مكانة خاصة في هذه الصناعة. إن المعرفة التقنية لإنتاج هذه البادئات مخصصة في الغالب للدول الصناعية والمتقدمة في العالم. يجب حفظ مركبات البيروكسيد في عبوات غير شفافة، في أماكن باردة دون اهتزاز. تعمل الحرارة والضوء على تسريع التفاعلات الكيميائية مع البيروكسيدات ويجب تجنبها.

الوجهات الاولى للتصدير:

الصين والهند

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

۲۰۱۱

مجالات الاستخدام:

الاستخدام الرئيسي لهذه المادة في العالم هو البادئ في تفاعلات البلمرة الجذرية.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

يتم تصنيع هذه البادئات عن طريق التفاعل بين حمض عضوي وحمض معدني وبيروكسيدات. في جميع مراحل ظروف التحكم في درجة الحرارة، سيكون معدل تدفق المواد الخام، وسرعة الخلط، والنسبة المئوية للمواد الخام، وما إلى ذلك من العوامل الحاسمة للغاية. ظروف تخزين هذه البادئات صعبة للغاية ويتم حفظها بشكل رئيسي عند درجات حرارة سلبية (10- درجة مئوية) ويتم إرسالها إلى البتروكيماويات بواسطة حاويات مجهزة بنظام تبريد.

الميزات التنافسية:

- * الانتاج حسب الطلب
- * حجم الإنتاج الكبير
 - * السعر المناسب

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

ISO 9001 ,ISO 4610 ,ISO 6743 ,ISO 18001

مجالات الاستخدام:

- * مقاطع الباب والنافذة البلاستيكية
- * الأنابيب البلاستيكية والتجهيزات

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

حزم التثبيت بما في ذلك مواد التثبيت، والحشوات المعدنية، والملينات، ومواد التشحيم، مساعدات العملية، والمواد المضافة الخاصة مثل مثبطات اللهب. يتم استخدام حزم التثبيت

في معظم المنتجات لتوفير الاستقرار الحراري وتنظيم السلوك الريولوجي، ويجب تغيير هذه

المواد وفقًا لصيغة العميل. أحد المنتجات الحساسة التي تحتوي على مكونات الحزمة الأكثر

استقرارًا هي مقاطع الأبواب والنوافذ UPVC. من حيث التطبيق، يجب أن يتمتع المنتج

بمقاومة بيئية مناسبة؛ لأنه يتعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة. أيضًا، يجب أن يكون اللون

الأساسي للمقطع مناسبًا وفي التركيبات التي تحتوي على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم،

- * غطاء الكابل
- * صفائح PVC الرغوية

الميزات الفنية:





◊ مثبت النوافذ والأبواب UPVC يعتمد على الرصاص

🟠 شركة همبار-



يؤدي تدمير PVC إلى إطلاق غاز حمض الهيدروكلوريك، والذي سيؤدي إلى التأثير التحفيزي للتدمير، وبهذا الترتيب، يستمر التدمير بسرعة كبيرة وينتج كميات كبيرة من غاز HCL، وهو غاز أكال وسام. ولذلك، يتم استخدام المثبتات الحرارية. وفقا لظروف العملية والتركيبات، ستكون هذه المثبتات مختلفة. تحتوى معظم المثبتات على عناصر معدنية تتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك وتمنع المزيد من التدمير.

التعريف بالمنتج:

نظرًا لبنيته، فإن PVC حساس للغاية لدرجة الحرارة وضغط القص ويمكن تدميره بسهولة.

الميزات التنافسية:

الشراكة مع شركة أجنبية فى الإنتاج

يكون التشحيم المناسب أمرًا إلزاميًا لمنع الحروق.

- * حجم الإنتاج الكبير

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

يستخدم في مطحنة PBR



الميزات الفنية:

- * مادة مضادة للالتصاق للاستخدام في الإنتاج (HIPS لمنع التصاق مطاط البولي بيوتادين)
 - المظهر: سائل زيتي أصفر إلى بني محمر
 - الخصائص الأيونية: أنيونية بشكل رئيسي
 - * **الذوبان:** يذوب جيدا في الماء
 - 9/0 ± 1 :pH *
 - * نقطة السحابة < ۳۰ درجة مئوية
 - * نقطة الغليان > ٩٠ درجة مئوية
 - * الكثافة: ١/٣
- شروط التخزين: يحفظ في مكان مغلق عند درجة حرارة من ١٠ إلى ٤٥ درجة مئوية وبعيداً
 عن المواد القابلة للاشتعال والحرارة واللهب.
 - * تاريخ انتهاء الصلاحية: سنة واحدة بعد الإنتاج
 - * التعبئة والتغليف: عبوات بلاستيكية ٦٠ كيلو جرام

الميزات التنافسية:

- * بديل لوريت البوتاسيوم
 - * جودة جيدة
 - * حجم الإنتاج الكبير





♦ عامل مضاد للالتصاق للاستخدام في مطحنة PBR

🏠 شركة حاف كيميا

ڑاق کیمیا کامی کیمیا کامی کامی

www.zhavkimia.com

التعريف بالمنتج: •

المنتج هو نوع من بديل ملح laurate. في عملية بلمرة الستايرين، ولزيادة المقاومة الميكانيكية للبوليمر، يتم استخدام البولي بوتادين لإنشاء روابط متقاطعة وإنتاج منتجات HIPS. يتم شراء مطاط البولي بيوتادين المستهلك (PBR) على شكل كتل من ٢٠ إلى ٥٠ كيلو ويجب طحنها وتحويلها إلى قطع صغيرة قبل إضافتها إلى مفاعل البلمرة. ونظرًا لأن هذه المادة تتمتع بقدرة التصاق عالية، فإن القطع الصغيرة التي يتم إنتاجها أثناء الطحن سوف تلتصق معًا بسرعة وستفقد كفاءتها مع عملية الطحن. ولحل هذه المشكلة في الصناعات البتروكيماوية، يتم استخدام نوع خاص من ملح حمض اللوريك، والذي يضاف إلى PBR أثناء الطحن ويمنع الأجزاء من الالتصاق بالمطحنة. المنتج المعروض له قواعد مختلفة ويتم تحضيره بدون استخدام حمض اللوريك. وعلى المستوى العالمي فإن المادة الفعالة الوحيدة المستخدمة في مصنع مطاط البولي بوتادين PBR هي مادة لوريت البوتاسيوم الكيميائية المستخدمة في مصنع مطاط البولي بوتادين PBR هي مادة لوريت البوتاسيوم الكيميائية البلمرة، لم تتمكن الشركات المصنعة في إيجاد بديل لها. يتم تحضير هذا المنتج بدون استخدام مركبات حمض اللوريك، وبعد العديد من الاختبارات تم استبدال المادة المستوردة بمادة جديدة بموافقة قاطعة من وحدة أبحاث البتروكيماويات.

سنة التأسيس:





◊ ملاط معدل مكون من عنصرين يعتمد على مادة اللاتكس

❖ شركة بام جلستان الصناعية للمواد العازلة —



التعريف بالمنتج:

المنتج عبارة عن نوع من الخرسانة التي تم تحسينها عن طريق إضافة مستحلب لاتكس ستايرين بوتادين مشتت في الماء إليها، بما في ذلك قوة الضغط والشد والانحناء. كما تم أيضًا تقليل نفاذية الخرسانة ضد الكلور والملح بشكل كبير.

مجالات الاستخدام:

وقد تم طرح هذا الملاط باعتباره البديل الأنسب لأنظمة العزل مثل العازل المطاطى والإيزوغام والعازل الأبيض لما له من مزايا فنية في عزل المصادر الخرسانية والخزانات وحمامات السباحة وخدمات البناء وقنوات المياه والصرف الصحي، فضلا عن فوائده الاقتصادية في مشاريع بناء.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

۱٦٣

الميزات الفنية:

المنتج عبارة عن مزيج من مسحوق الأساس الإسمنتي المقوى بمادة البوليمر وراتينج الختم ذو القاعدة الأكريليكية، والذي لديه القدرة على إغلاق جميع الخزانات والمسابح الخرسانية والإسمنتية بسماكة ٣ إلى ٤ ميلي متر دون الحاجة إلى ألياف شبكية مساعدة ويتحمل الضغط حتى إلى ٢ بار.

الميزات التنافسية:

- * عدم التشقق
- * عدم التشقق* سهولة الاستخدام والمد

سنة التأسيس:

۲..۷

مجالات الاستخدام:

تستخدم هذه المادة في صناعة البتروكيماويات في إنتاج البوليسترين الممدد لزيادة ثبات سطح البوليمر المنتج ومنع الشرر والانفجارات.



الميزات الفنية:

- * مادة مضادة للكهرباء الساكنة للاستخدام في الإنتاج (البوليسترين القابل للتمدد EPS)
 - المظهر: سائل زيتي أصفر ذو رائحة كحوليةجراميزة
 - * **الذوبان:** يذوب جيدا في الماء
 - Λ/0 ± 1 :pH *
 - * نقطة الغليان > ٧٠ درجة مئوية
 - الكثافة: ١ إلى ١/٠٢
- شروط التخزين: يحفظ في مكان مغلق عند درجة حرارة من ١٠ إلى ٣٠ درجة مئوية وبعيداً
 عن المواد القابلة للاشتعال والحرارة واللهب.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
- - * انخفاض الأسعار مقارنة بالنماذج الأجنبية * انخفاض الأسعار مقارنة بالنماذج الأجنبية





♦ مادة مضادة للكهرباء الساكنة تستخدم في إنتاج البوليسترين الممدد

🏠 شركة حاف كيميا

ژاق کیمیا ۱۷ hay ۱۸ kimia

www.zhavkimia.com

التعريف بالمنتج:

الكهربائية في عملية إنتاج البوليسترين الممدد.

إن استخدام المادة المضادة للكهرباء الساكنة في عملية تجفيف الحبوب (البوليسترين الممدد EPS) المنتج قبل غرابيل الفصل مهم بطريقتين:

- ا. بسبب وجود مادة البنتان في النظام هناك احتمالية حدوث انفجار نتيجة التفريغ الكهربائي للبذور المشربةجراما يسبب ضررا لا يمكن إصلاحه.
- ٢. إن تشريب البذور من خلال تكوين كتل أكبر وسد فتحات المناخل يؤدي إلى اضطراب فى أعمال فرز البذور.

ولهذا الغرض، يتم رش المحلول المضاد للكهرباء الاستاتيكية على البذور باستخدام نظام الرش.

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

يتم استخدام المنتج لإزالة قشور الحليب في خزانات الغسيل وأجهزة البسترة والمشغلين وخطوط الأنابيب والتجهيزات في صناعة الألبان.



منظف للرواسب الحجرية اللبنية

🔷 شركة باك كوشش كار للكيماويات 🔷



www.pck-ir.com

التعريف بالمنتج:

تم تصميم هذا المنتج ليضاف إلى المنظفات القلوية، وخاصة الصودا الكاوية أو صودا الخبز، وبوجود مشتت وخافض للتوتر السطحي، فإنه يزيد من قوة الغسيل ويتسبب في فصل المواد الصلبة والزبدة في مصانع الألبان.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

تقليديًا، يستخدم التنظيف المكاني (CIP) الصودا، وهي غير قادرة على إزالة الترسبات الكلسية من الأسطح وتقلل من كفاءة عمل نظام الحليب المجفف. يؤدي وجود هذه الرواسب إلى وزيادة استهلاك الوقود والطاقة ويؤدي إلى تآكل المعدات بشكل أسرع. ومن خلال الإضافة إلى الربح، يزيد المنتج الفاصل الزمني بين عمليتين للتنظيف المكاني (CIPs) ويقلل وقت التنظيف المكاني (CIP)، وبالتالي يزيد من كفاءة إنتاج مسحوق الحليب. يتم تقليل استهلاك الطاقة بسبب إزالة رواسب حجر الحليب وزيادة معامل نقل الحرارة، ويتم توفير استهلاك الحمض والماء في المراحل الأخرى من التنظيف المكاني.

نظرًا لأن رواسب الحليب تحتوي على البروتينات والكالسيوم بالإضافة إلى الدهون، فإن هناك حاجة إلى منظفات خاصة يمكنها تفكيك كل هذه المركبات وإزالتها من الأسطح في فترة زمنية قصدة.

الميزات التنافسية:

- * السعر المناسب
 - * جودة عالية
- « حمولة إنتاجية عالية

سنة التأسيس:





→ الشمع التمهيدي ذو قاعدة البيتومين المعدلة (المعدن والخرسانة)

🔡 شركة حرباء لصناعة الشمع





•

الشمع التمهيدي المعتمد على البيتومين المعدل هو نوع من العزل وطلاء البوليمر المعدني الذي يمكن استخدامه على الأسطح الخرسانية والأسمنتية وكذلك على جميع المعادن (الصحية) دون السفع الرملي.

التعريف بالمنتج:

عند تطبيق هذا المنتج على المعدن، بما يتمتع به من قوة اختراق والتصاق عالية، فإنه يقوم بدفن كافة التآكلات والتجاعيد ويصل إلى المستوى المجهري للمعدن، وبعد تحنيط سطحه السفلي بشكل دائم، يحمي من التسوس والصدأ وجميع عوامل التآكل. تطبيق هذا المنتج على الخرسانة يؤدي إلى تشمع السطح وحمايته من الرطوبة والتآكل وعوامل الاختراق بشكل عام.

مجالات الاستخدام:

تطبيقات هذا المنتج هي العزل والعزل المائي لجدران القص، والجدران الاستنادية والخرسانة، والأسطح، وأساسات وأساسات الجسور الخرسانية، والأساسات والأرضيات الخرسانية وجدران الأنفاق وأعمدة مترو الأنفاق، وأنابيب النقل، وخزانات الخرسانة المدفونة وغير المدفونة، وخزانات الصرف الصحي ومرات وأساسات أبراج الكهرباء.

_ هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

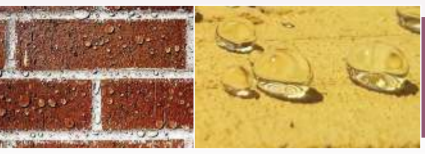
الميزات الفنية:

الميزات الفنية		
أسود	اللون	
بيتومين	قاعدة	
بوليمري	نوع الراتنج	
شبه لامع	لمعان	
مكون واحد	عدد المكونات	
.0 /. ± 9/. g/cm³	كثافة	

لتعديل البيتومين، يتم استخدام مركبات البوليمر مثل بوليمرات كتلة الستايرين (SBS، SEBS) أو مركبات البولي أوليفين مثل APP و... لتحسين الخواص الريولوجية وتحسين الالتصاق.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
 - * الإنتاج بكميات كبيرة
- * تأكيد مركز أبحـاث الإسـكان وبنـاء المـدن وإدراجـه في قائمـة البائعين لشـركة النفـط ووزارة الطاقة



◊ تركيب بوليمرات العزل المائي السيلوكسان العضوي ذات الأساس المائي

🟠 شركة بايا هومان الكيماوية



www.payashimi.com

التعريف بالمنتج:

تعتبر الطلاءات والأسطح الكارهة للماء بشكل عام مجموعة من الطلاءات الذكية التي تكتسب مكانة مهمة في مجال التكنولوجيا والصناعة. تحتوى هذه الأسطح على احتكاك قليل جدًا مع الماء،جراما يُؤدي إلى تدفق الماء فوقها بأقل فرق في الضغط. بالإضافة إلى ذلك، تتدحرج قطرات الماء بدلاً من الانزلاق على سطحها. يؤدى تناثر قطرات الماء على السطح إلى إزالة التلوث الموجود على السطح من السطح معها.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

المعيار المستخدم للتمييز بين الأسطح المحبة للماء والكارهة للماء هو عمومًا زاوية ملامسة الماء للسطح (WCA). وفقًا لذلك، تسمى الأسطح التي تحتوي على WCA أكبر من ٩٠ درجة كارهة للماء وتسمى WCA أكبر من ١٥٠ درجة أسطح كارهة للماء للغاية. لكي يكون السطح قادرًا على توفير درجة عالية من النفور من الماء، يجب أن: ١) يتمتع بكيمياء سطح مناسبة وفي الواقع طاقة سطحية منخفضة جدًا. ٢) يتمتع بملمس سطحي ذو خشونة عالية وعلى مقياس النانو. المنتج الحالي هو تخليق راتنج السيلوكسان العضوي القابل للاستحلاب في الماء، والذي يتم تطبيقه على أسطح الأسمنت والطوب أو على أسطح المنسوجات ويحميها من الاختراق وامتصاص الماء والترطيب. هذا المنتج متوفر في أنواع مختلفة وفي بعض الأنواع يوفر أيضًا سلوكًا فائق النفور من الماءجراما يجعل السطح ينظف ذاتيًا.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

تتميز هذه الأسطح بخصائص خاصة، منها التنظيف الذاتي، ومضادة للاحتكاك، ومضادة للجليد والثلج، ومضادة للماء، ومضادة للتآكل. المنتج المعروض يجعل الأسطح كارهة للماء.

الميزات التنافسية:

- * درجات مختلفة

سنة التأسيس:





♦ وقود الديزل الحيوي على نطاق صناعي

نظام الصرف الصحى بشكل كبير.

♦ شركة تاكستان غرب الصناعية



www.taakteek.co

التعريف بالمنتج:

هذا المنتج هو نتيجة تفاعل الأسترة للدهون النباتية أو الحيوانية الصالحة للأكل مع الميثانول في وجود محفز KOH.جراميزات وقود الديزل الحيوي مقارنة بوقود الديزل: قابلية النقل الآمنة والتوافر والتجديد ورقم عمود أعلى ٧٥-٤٥ وكبريت ومواد عطرية أقل ودرجة حرارة احتراق أعلى وقابلية تحلل طبيعية أكبر. مع إنتاج وقود الديزل الحيوي من مصادر نفايات الزيوت، يتم تقليل التكاليف المتعلقة بمعالجة مياه الصرف الصحى البلدية واستبدال

ik.

الميزات التنافسية:

والغسيل والصباغة، وهي عمليات روتينية، للتنقية.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا المنتج كبديل لوقود الديزل أو كمادة مضافة للديزل.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

في هذا المنتج، يتم تنفيذ خطوة تكرير الزيت قبل التفاعل. ويتم التفاعل في خطوة واحدة عند درجة حرارة أقل من ١٠٠ درجة مئوية وضغط ١ بار، ويتحول في النهاية إلى مرحلتين من

الجلسرين ووقود الديزل الحيوي. علاوة على ذلك، بعد فصل المرحلَّتين، تتم عمليات الترشيح

جوده عاليه بسعر تنافسي

سنة التأسيس:

۲۰۰۸

۱۷۳





منتج آمن للإشعال

🔷 شركة فرا صدر للأبحاث (زغروتي) 🕳



www.zagroti.ir

التعريف بالمنتج:

تواجه البشرية مشاكل كثيرة في مجال إشعال الناروليس إشعال الفحم. قديماً، كانوا يستخدمون الزيوت المستخرجة من جلد ودهن الحيوانات لإشعال النار، سواء للأغراض الصناعية أو الترفيهية أو لمواقد الغاز المنزلية. ومع مرور الوقت وحصول الناس على الوقود الأحفوري، تم في البداية استبدال النفط الخام والقار ثم النفط الأبيض والبنزين والديزل بالزيوت. تتسبب هذه الأنواع من الوقود في أضرار جسيمة على البيئة وصحة الإنسان نتيجة لنشوء الغازات الدفيئة وجزيئات السخام الناتجة عن الاحتراق غير الكامل، وهذه الميزات من بين عيوبها. في تركيب المركبات المتوفرة في السوق، مثل المواد الهلامية النارية وأقراص الكحول، يتم استخدام مركبات كحولية، وهي ضارة بيولوجيا، وأيضا بسبب طبيعة الكحول المتطايرة فإن مدة صلاحيتها قصيرة وتتدهور تدريجيا، وسوف تفقد هويتهم. كما أن تكلفة تحضيرها مرتفعة ويستغرق إشعال الفحم وقتًا طويلًا. ومن عيوبها الأخرى يمكن أن نشير إلى انخفاض كفاءتها وقلة ألسنة اللهب ونتيجة لذلك عدم إشعال النار بشكل جيد وانبعاث غازات ملوثة.

سنة التأسيس:

Y-10

مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا المنتج لإشعال النار.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

منتج الشركة يأتي في ثلاثة أشكال: المكعب والرذاذ والسائل. من ابتكارات هذا المنتج هو سلامته الكاملة، حيث أن هذا المنتج لا يشتعل إلا عن طريق صبه على الخشب أو الفحم ولا يشتعل على الأسطح الأخرى. كما أن شكل الرش الخاص به غير قابل للانفجار ولا ينفجر بأي شكل من الأشكال، حتى في الفرن والمنقل.

الميزات التنافسية:

- * درجة حرارة اللهب أعلى من المنتجات المماثلة
- * السعر المناسب
 - « مجموعة متنوعة من المنتجات



مجالات الاستخدام:

يستخدم هذا المنتج لتغطية المناطق الصحراوية لمنع حركة الرمال والتقدم الصحراوي ولمنع التصحر.

نشارة البوليمر

♦ شركة آسيا للبوليمرات الحيوية الآمنة -

التعريف بالمنتج:

المهاد البوليمري عبارة عن بوليمر مشترك يتم تحضيره في الغالب كحل، وبالمقارنة مع المهاد البترولي، فإنه يتمتع بمزايا مثل انخفاض السعر، ومشاكل بيئية أقل، وتوفير الظروف الملائمة لنمو النبات. لذلك، لديها ظروف جيدة لتحل محل مهاد النفط. ومنجراميزاته الأخرى يمكن أن نذكر أنه قابل للتحلل وأنه يتم تدميره بواسطة أشعة الشمس خلال ٢ إلى ٥ سنوات.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

يقوم المتخصصون في الشركة بإنتاج المنتجات من خلال دراسة التربة في كل منطقة والنظر في أشياء مثل نوع التربة والمسامية ودرجة الحموضة وما إلى ذلك. ومن المزايا التي يتمتع بها المنتج عن المنافسين الآخرين هي إمكانية استخدامه في الحقول المالحة. أساس منتج الشركة هو حمض الأكريليك، كما استخدمت الشركة أيضًا البوليمرات المشتركة لجعل النشارة أكثر ليونة.

الميزات التنافسية:

- الحصول على الموافقات الداخلية المعتبرة
 - * إمكانية الانتاج حسب الطلب
 - * السعر المناسب

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

لمنع تناثر السوائل داخل البئر





تعبئة البوليمر المستخدمة في لآبار النفط

 $\ddot{\hspace{0.1cm}}$ BOP (BLOW OUT PREVENTER)

♦ شركة بسباركيميا للأبحاث -



www.basparkimya.com

CONT

التعريف بالمنتج: •

في حفر آبار النفط، من المهم جدًا منع تناثر السوائل داخل البئر. توجد داخل بئر النفط سوائل قابلة للاشتعال وسامة ومسببة للتآكل وذات ضغط مرتفع جداً، ومن الممكن أن يتم رميها خارج البئر ويكون لها تأثير ضار جداً. ولهذا السبب، يتم تركيب أجهزة تسمى مانع الانفجار أو BOP في أعلى البئر لمنع هذا الخطر. يتم تصنيف هذه BOPs إلى فئتين: Ram

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

في مانع الانفجار BOP من نوع Ram الموجود خلف الختم P، يجب حقن المنشط للحفاظ على وظيفته. يجب أن تكون هذه المادة قابلة للحقن خلف P-Seal بطريقة ما وإغلاق التسرب. يُسمى هذا العامل المانع للتسرب Plastic Packing. يجب أن يحتوي هذا الخليط على عدة منزات:

- ١. ينبغى عدم تدميره تحت الضغط الناتج عن الاحتكاك بالمثقاب
- ٢. ألا تتغير الأبعاد والخصائص عند تعرضه للغازات والسوائل الموجودة في البئر.
 - ٣. امتصاص الهيدروكربون والماء ضئيل جدًا.
 - 3. إنشاء احتكاك منخفض باستخدام مثقاب الحفر.
 - 0. أن يكون لديه القدرة على الحقن تحت درجة الحرارة والضغط.
 - ٦. الحفاظ على الخصائص المرنة في موقع الحقن لتحقيق التسرب.
 - ٧. العمل بشكل صحيح عند درجة حرارة البئر العالية.

من أجل توفير خصائص ميكانيكية مناسبة، قامت الشركة بإدخال ألياف الكيفلار وألياف الكربون في الهيكل، ومن أجل توفير سلوك التشحيم والاحتكاك المنخفض؛ تم استخدام الجرافيت والفلور والبوليمر وكبريتيد الموليبدينوم كمواد حشو. من أجل تحقيق مقاومة للماء والزيت في نفس الوقت، تم استخدام المطاط الفلوري كقاعدة رئيسية. تتمتع البوليمرات الفلورية بخصائص كارهة للماء وطاردة للزيوت في نفس الوقت.

الميزات التنافسية:

جودة مناسبة

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

المنتج المقصود عبارة عن طلاء مكون من مكونين لإصلاح الأجزاء الكبيرة المستخدمة في محطات توليد الطاقة وصناعات النفط والغاز التي عانت من التآكل.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

يجب أن يتمتع هذا المنتج بالعديد من المميزات ويجب خلال عملية تطويره التغلب على العديد من التحديات، يمكن ذكر منها ما يلى:

- يجب أن تتمتع هذه المادة بمقاومة عالية جدًا للتآكل.
 - ٢. أن تكون المادة المفحوصة ذات صلابة عالية جداً.
- ٢. يجب أن يكون التصاق هذا الخليط بالركيزة المعدنية مناسباً.
- معامل التمدد الحراري قريب من المعدن الأساسي المتوقع من هذا المنتج.
- وذا لزم الأمر، في حالة وضع هذا المنتج في حالات احتكاك عالية، يجب أن يكون السطح أملسًا قدر الإمكان.
 - ٦. يجب تخصيص المنتج ليناسب المواقف والوظائف المختلفة.
- ٧. يجب أن يكون المنتج قابلاً للتشكيل. في كثير من الحالات، يجب تخفيف الموضع المستعاد بهذه المادة أثناء عملية التصنيع.
- ٨. في بعض الحالات، يكون السلوك المغناطيسي للجزء مهمًا أيضًا، وفي مثل هذه الحالات، يجب تطوير هذا المنتج بالخصائص المغناطيسية المطلوبة.

المنتج عبارة عن منتج مكون من جزأين تم تطويره بشكل أساسي بناءً على راتنجات نوفالاك إيبوكسي، ومن أجل تحسين مقاومته للتآكل، تم استخدام جزيئات السيراميك بداخله، كما تم استخدام كربيد السيليكون في تركيبته.

الميزات التنافسية:

جودة مناسبة



مصلح مكون من جزأين، ذو مقاومة عالية جدًا للتآكل، يعتمد على راتنجات نوفالاك إيبوكسي

🏠 شركة بسباركيميا للأبحاث



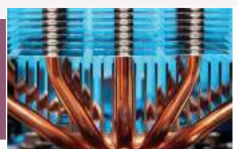
www.basparkimya.com

التعريف بالمنتج: •

في صناعات النفط والغاز والبتروكيماويات، وكذلك في صناعة الطاقة، بسبب أداء العمليات الكيميائية المختلفة في درجات حرارة وضغوط عالية، نواجه ظواهر مثل التآكل الناجم عن التآكل والاحتكاك. يمكن أن تؤدي هذه الأضرار إلى انثقاب وإحداث ثقب في القطعة،جراما يعطل أداء القطعة ككل. وفي هذه الحالات، سيتم بذل الجهود قدر الإمكان لإصلاح الجزء التالف وإلغاء الحاجة إلى استبداله.

سنة التأسيس:





🏠 شركة آزما سنجش بيشرو-



التعريف بالمنتج:

تتكون وسائط نقل الحرارة الشائعة عادةً من سوائل مثل الماء وجلايكول الإيثيلين وزيوت مختلفة، والتي لها معامل توصيل حراري منخفض مقارنة بالجسيمات النانوية. على سبيل المثال، معامل التوصيل الحراري للنحاس في درجة الحرارة المحيطة هو ٧٠٠ مرة معامل التوصيل الحراري للماء و ٣٠٠٠ مرة معامل التوصيل الحراري لزيت المحرك. ولذلك، فمن الممكن زيادة أدائها عن طريق إضافة الجسيمات النانوية إلى السوائل الحرارية التقليدية دون الحاجة إلى تغيير تصميم الأنظمة الميكانيكية.

سائل نانوي ناقل للحرارة

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

المنتج المعروض هو في الواقع مزيج من الكربون النانوي المركب مع سائل حراري مشهور مثل الماء وجلايكول الإيثيلين، وستؤدى إضافة الكربون النانوي إلى زيادة خصائص النقل الحراري للسائل المطلوب؛ لكنه لا يؤثر على النطاق الحراري للسائل. تركيز النانوكربون المستخدم منخفض جدًا وأقل من ٥٪. أشياء مثل ما إذا كان الكربون النانوي أحادي الجدار أو متعدد الجدران، وحجم الكربون النانوي، وشكله، ونوع الوظيفة، وما إلى ذلك، هي شروط يجب تحسينها للحصول على سائل نانوي مناسب.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

يمكن استخدام منتج السوائل النانوية في أنظمة التبادل الحراري المختلفة مثل السخانات

والمبدلات الحرارية مع الماء وجلايكول الإيثيلين والسوائل الزيتية.

سنة التأسيس:

المواد الكيميائية الفصل الثالث | الإضافات الكيميائية

مجالات الاستخدام:

يتمثل دور هذه المادة المضافة في نظام التبريد ومحلول مضاد التجمد في منع تكوين الظواهر المدمرة مثل التآكل والصدأ والرغوة التي تنشأ أثناء دوران سائل مضاد التجمد في دائرة تبريد المحرك.



♦ مادة مضافة مضادة للتجمد (NBS-22)

春 شركة افزون روان فرآيند –



www.afzoonravan.com

التعريف بالمنتج: 🔹 🌎

المادة المضافة المضادة لتجمد السيارات عبارة عن مركب عضوي ومعدني قابل للذوبان في الماء وله لزوجة عالية جدًا. يتم خلط هذه المحاليل مع جلايكول الإيثيلين كمضاف مضاد للتجمد بنسبة منخفضة (٦-٥٪ بالوزن) ويتم إنتاجها وتسويقها كمضاد للتجمد جاهز في شركات تصنيع مضادات التجمد.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

لأن جميع أنواع المعادن والسبائك المعدنية المختلفة مثل الحديد والصلب والنحاس والأهم من ذلك الألومنيوم تستخدم في هيكل المحرك (جسم المحرك، رأس الأسطوانة، مضخة الماء، إلخ)، وبالتالي حماية كاملة لهذه المعادن ضد جميع أنواع المعادن. أنواع آليات التآكل مثل التآكل الكهروكيميائي وظواهر التجويف، والتآكل الجلفاني، وما إلى ذلك أمر ضروري. بشكل عام، في إنتاج هذه الإضافات، يتم صناعتها على أساس منع تآكل جميع أنواع المعادن مثل الفولاذ والحديد الزهر والفولاذ والألومنيوم ولحام النحاس والنحاس الأصفر في نظام المحرك، بالإضافة إلى قابليتها للامتزاج في الماء وعدم التفاعل، ليس لها تأثير سلبي على خصائص بعضها البعض.

المكونات الموجودة في التركيبة هي كما يلي:

- المركبات المعدنية الصفراء (مثل النحاس)... استخدام المركبات العضوية مثل الآزولات والبنزوات وغيرها لمنع تآكل هذه المعادن
- المعادن مثل الصلب والفولاذ والحديد والزهر استخدام المركبات المعدنية بكافة أنواعها من الفوسفات ونتريت الصوديوم و...
 - ٣. الألومنيوم واللحام استخدام مركبات سيليكات الصوديوم
 - ٤. إضافات لضبط الرقم الهيدروجيني والجيل القابل للذوبان في الماء

يتم دمج جميع هذه المركبات بنسب محددة مع نطاق الأس الهيدروجيني ودرجة الحرارة المناسبة، وأخيرا يتم تقديم محلول لزج أو نطاق الأس الهيدروجيني المحدد كمنتج رئيسي. والتي تصبح مضادة للتجمد عن طريق التركيب مع 90٪ جلايكول الإيثيلين.

الميزات التنافسية:

حجم الإنتاج الكبير

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

بالإضافة إلى صناعة الأنابيب والخراطيم، يستخدم PVC على نطاق واسع في المعدات الطبية وتغليف المواد الغذائية. لذلك، بالإضافة إلى تثبيت PVC، يجب ألا تكون المواد المضافة المستخدمة سامة وتسبب مشاكل في هذا المجال.





PVC مثبت العجين

🏠 شركة بسبارجرامتاز التقنية -

التعريف بالمنتج:

يعد كلوريد البوليفينيل أو PVC أحد البوليمرات الأكثر استخدامًا على نطاق واسع نظرًا لخصائصه الفيزيائية والميكانيكية المناسبة. ومع ذلك، قد يتم تدمير هذا البوليمر أثناء العملية. ولذلك، فمن الضروري استخدام المواد كمثبتات والمواد المضافة السائبة فيه. تمنع هذه المواد التدمير السريع للـ PVS.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

تعتمد منتجات الشركة على الكالسيوم والزنك ولا تحتوي على الرصاص أو القصدير. تتوفر هذه المنتجات في درجتين لهما نفس البنية ولا تختلفان إلا في نسبة الكالسيوم والزنك ونوع مضاد الأكسدة. يعود هذا الاختلاف إلى استخدام المثبت في إنتاج المنتج النهائي. يتم استخدام الدرجة ذات الشفافية الأعلى والثبات الحراري المنخفض في الأفلام الشفافة وإنتاج المعدات الطبية. يتم استخدام الدرجة الأخرى لإنتاج منتجات مثل الخراطيم، والتي تكون بشكل عام أكثر سمكًا وأقل حساسية للشفافية.

الميزات التنافسية:

جودة مناسبا

سنة التأسيس:



الفصل الرابع

الفصل الخامس

الفصل الرابع

الفصل الثالث

الفصل

الفصل الأول

المذيبات والأحماض

مذیبات استر | ۱۹۲

المذيبات الكيميائية عالية النقاء ودرجات USP

مذيب أسيتات الميثيل بدرجة نقاء ٩٩٪ | ١٩٦

المذیب ۱ و۳ أوکسالان (Dioxolane-1,3) المذیب ۱ و۳

ميثانول ذو درجة نقاء عالية ٩٩/٥ ٪ (درجة USP) ودرجة نقاء عالية تصل إلى ٩٩/٨٪ (درجة GC وHPLC وT٠٠ |

فلورید الهیدروجین HF بدرجة نقاء تزید عن ۹۹٪ | ۲۰۲

٢-حمض إيثيل الهكسانويك | ٢٠٤

حمض السلفونيك المنتج بطريقة إنتاج ثاني أكسيد الكبريت السائل من الكبريت الصلب | ٢٠٦

حمض البوريك بدرجة نقاء ٩٩/٦٪ | ٢٠٨

حمض الهيدروفلوريك HF بدرجة نقاء ٦٠٪ | ٢١٠

حمض فوماریك | ۲۱۶

الأقسام:

المذيبات (





هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

الاستخدام	نقطة الغليان (درجة مئوية)	الخلوص (٪)	
جميع أنـواع الدهانـات الجافـة بالهـواء والمـواد اللاصقـة ومـزيلات طلاء الأظافـ	oV	99/0 و ۸۵	خلات الميثيل
الاستخدام الرئيسي لـخلات الإيثيـل هـو في صناعـات الطباعـة والتغليف، كحبر طباعـة في آلات الطباعـة فليكسو وهيليو والمطبعيـة، وكذلك كمـادة خـام في إنتـاج مركبـات الطباعـة لآلات الطباعـة الأخـرى	VV	99	خلات تيل
صناعـة الدهانـات والراتنجـات والمخففـات بأنواعهـا والورنيشـات بأنواعهـا والطلاءات والغراء والجلود الصناعيـة والمنظفـات وفي صناعـة الأدويـة	۱۲٦	۹۹/0 و ۹۹/۵	خلات البوتيل العادية
صناعـة الدهانـات والراتنجـات والمخففـات بأنواعهـا والورنيشـات بأنواعهـا والطلاءات والغراء والجلود الصناعيـة والمنظفـات وفي صناعـة الأدويـة	11A	99/0 9 90	ایزو بوتیل اسیتات
أهم استخداماته هي في صناعة طلاء الدهانات، حيث يعمل كمذيب قوي جدًا ومستقر (بطيء التبخر). تعتبر أسيتات بوتيل جلايكول أيضًا مذيبًا جيدًا لدهانات اليوريثان، وحبر أجهزة الطباعة (بما في ذلك الطباعة البارزة)، والحبر الأوتوماتيكي وحبر الكتابة الذاتية، والشمع والرش للأثاث، وطلاء الخشب والغراء، وما إلى ذلك	194	99 ₉ 90	خلات بوتیل جلیکول

جميع أنواع الصناعات، بما في ذلك الطلاء والراتنجات ومستحضرات التجميل والطباعة والتغليف

وجميع أنواع الطلاءات والصناعات الدوائية والجلود الاصطناعية، إلخ.

الميزات التنافسية:

- * السعر المناسب
 - * عالى النقاء
- * حجم الإنتاج الكبير



🥎 مذیبات استر

💠 شركة اكسير بويان -



www.exirpouyan.com

التعريف بالمنتج:

جميع هذه المذيبات عبارة عن مذيبات إستريتم تصنيعها أثناء تفاعل الكحول المقابل مع حمض الأسيتيك. إن عملية تصنيع هذه المنتجات هي عملية تكثيف معروفة بخطوة واحدة، ويتم الحصول عليها في وجود محفزات حمضية. هذا تفاعل متوازن ويرتبط بإطلاق الماء الذي يجب إزالته من البيئة أثناء العملية. ولكن على أية حال، يبقى بعض الماء في النظام. يتم التفاعل عند الضغط ودرجة الحرارة المحيطة. يكون رد الفعل متوازنًا، وبعد الوصول إلى واحد بالمائة من التقدم، فإنه إما يتوقف أو يتباطأ بشكل كبير. والأمر الأكثر أهمية في تنقية هذه المذيبات هو أن هذه المذيبات في الغالب تصبح أزيوتروبية مع الماء،جراما يجعل من الصعب تنقيتها إلى درجة نقاء عالية.

الوحهات الاولى للتصدير:

تركيا، جورجيا، العراق، أفغانستان، باكستان

سوابق التصدير:

بین ۱۰ إلی ۵۰ ملیون دولار

سنة التأسيس:

۲٠٠٤





♦ المذيبات الكيميائية عالية النقاء ودرجات USP

💠 مجمع الدكتور مجللي للصناعات الكيماوية-

www.drm-chem.com



التعريف بالمنتج:

المذيبات العضوية هي مجموعة مهمة من المواد التي، كما يوحي اسمها، تلعب دور المواد المخففة وتمنع التفاعل كمذيب. وفي هذه الأثناء، المذيبات عالية النقاء؛ فهي أكثر تعقيدًا أثناء الإنتاج،جراما يزيد من سعرها ويجعل تطبيقاتها أكثر خصوصية.

مجالات الاستخدام:

كمادة مخففة ومذيبة في مختلف الصناعات

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

ميزات الفنية:

درجة	النقاء (٪)	المذيب
HPLC	99/9	الأسيتون
GC ₉ HPLC	99/9 99/0	الميثانول
GC ₉ HPLC	99 و ٩٩/٨	الأيزوبروبانول

لميزات التنافسية:

حجم الإنتاج الكبير

سنة التأسيس:

۲...





مذیب أسیتات المیثیل بدرجة نقاء ۹۹٪

🕎 شركة كيميا راتنج أراك للإنتاج



التعريف بالمنتج:

أسيتات الميثيل هو مذيب إستريتم تصنيعه أثناء تفاعل الميثانول مع حمض الأسيتيك. يتم إنتاج هذا المنتج بنقاء أقل من ٩٨/٩٪ في تركيز أحادي المرحلة مع وجود محفزات حمضية، وتحديدًا حمض باراتولويني سلفونيك (PTSA). وهذا تفاعل متوازن ويصاحبه إطلاق الماء الذي يجب إزالته من البيئة أثناء العملية. ولكن على أية حال، يبقى بعض الماء في النظام. يتم التفاعل عند الضغط ودرجة الحرارة المحيطة. يكون رد الفعل متوازنًا، وبعد الوصول إلى واحد بالمائة من التقدم، فإنه إما يتوقف أو يتباطأ بشكل كبير.

الوحهات الاولى للتصدير:

تركيا، تركمانستان، العراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

2..1

مجالات الاستخدام:

يستخدم مذيب أسيتات الميثيل ذو النقاوة العالية (أكثر من ٩٩٪) ومحتوى الماء المنخفض جدًا على نطاق واسع في الصناعة، وخاصة صناعة الطباعة، ويمكن استخدامه كبديل للأسيتون. يحتوى هذا المذيب على ضغط بخار ونقطة غليان قريبة من الأسيتون. ثابت ذوبانه قريب أيضًا من ثابت ذوبان الأسيتون (ثابت ذوبانه القطبي أقل قليلاً) ويمكن أن يعمل كبديل للأسيتون في كثير من الحالات.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

عملية التقطير التفاعلي هي مزيج من عملية التقطير والتفاعل الكيميائي، وكلاهما يحدث في وقت واحد وداخل البرج. يعمل هذا المزيج بفعالية كبيرة في العمليات التي يحدث فيها التفاعل عند درجة الحرارة والضغط المناسبين للفصل. يؤدي الفصل المتزامن لمنتجات الإنتاج عن التفاعل إلى إزالة المنتجات الجانبية غير المناسبة من العملية. ونتيجة لذلك، ستزداد كفاءة العمليات. ولهذا السبب تضيع إلى حد كبير صعوبة فصل المواد التي لها درجة غليان قريبة من بعضها البعض أو التي تشكل الآزوتروب معًا. يمكن أن يكون التفاعل المعنى من نوع التفاعلات التحفيزية المتجانسة والتفاعلات التحفيزية غير المتجانسة، ويخلق العديد من المزايا مقارنة بالعمليات التقليدية. وتستخدم الشركة هذه الطريقة في إنتاج المنتجات. في إنتاج أسيتات الميثيل، ويرجع ذلك إلى أن المنتج يصبح مركب أزيوتروبي مع الميثانول، وهذا المركب يتكون من ٨١/٣ بالمائة وزناً من أسيتات الميثيل والباقى ميثانول؛ ولذلك فإن جميع المنتجين الموجودين في الدولة غير قادرين على إنتاج خلات الميثيل بدرجة نقاء أعلى بسبب الظروف الخاصة بهذه العملية، وترجع أهمية عملية إنتاج خلات الميثيل بدرجة نقاء ٩٩ بالمئة إلى الكسر من هذا الأزيوتروب في البرج الذي يقوم بعمل المفاعل وبرج التقطير يتشكل.

الميزات التنافسية:

- * عالى النقاء
- * حُجِم الإنتاج المناسب

مجالات الاستخدام:

- * يستخدم الديوكسالان كمنظم لطول السلسلة وعامل نقل السلسلة في عملية بلمرة POM.
 - * وفي صناعة النسيج، يتم استخدامه كعامل تورم أو كعامل تشطيب.
- * يتم استخدامه كمذيب للطلاء والورنيش ومزيل الطلاء ومنتجات التنظيف كما أنه يستخدم كمثب للمذيبات المهلجنة.
 - * كما أنه يستخدم في بطاريات الليثيوم وكمذيب للزيوت والدهون والشموع والدهانات.
- * تعتبر هذه المادة بديلاً مناسبًا لمجموعة واسعة من المذيبات المستخدمة في المواد اللاصقة،
 مثل المواد اللاصقة والمواد اللاصقة البلاستيكية والبولي يوريثان والمواد اللاصقة القابلة للإغلاق الحراري والمواد اللاصقة الملامسة.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مواصفات هذا المذيب هي كما يلي:

- * نقطة الغليان: ٧٤ درجة مئوية
- * نقطة الانصهار: ٢٦- درجة مئوية
 - الکثافة: ١/٠٦٦ جرام/مل
- * نقطة الوميض: ٢ درجة مئوية
- * النقاء: أكثر من ٩٩٪ ومحتوى الماء أقل من ٥/٥٪

يتم إنتاج هذه المادة من التفاعل بين الألدهيد (الفورمالين) والأليل (إيثيلين جلايكول) في وجود محفز حمضي. ويشكل الأزيوتروب مع الماء عند درجة حرارة ٧٣-٧٠ درجة مئوية. يبلغ محتواه المائي في الأزيوتروب حوالي ٧/٦٪. تبلغ نسبة نقاء المواد التي تنتجها الشركة أكثر من ٩٩٪.

الميزات التنافسية: • • • • • •

- * حجم الإنتاج الكبير
 - * السعر المناسب





♦ المذيب ا و٣ أوكسالان (Dioxolane-1,3)

شركة سبز طبرستان الصناعية



www.sanat-sabz.cor

التعريف بالمنتج:

يعرف الديوكسالان بالصيغة الكيميائية 202CH₂202(CH₂2)كمذيب خاص متخصص، ذو قابلية عالية للذوبان، أخضر اللون ومتوافق تمامًا مع البيئة، هذا المذيب عبارة عن أسيتال حلقي، وهو سائل شفاف عديم اللون وأكثر كثافة قليلاً من الماء. ميزته الفريدة هي قابليته العالية للذوبان، وهذا المذيب يشبه إلى حد كبير مذيب THF و MEK.

الوجهات الاولى للتصدير:

تركيا، تركمانستان، العراق، أفغانستان

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

۲..۲





♦ میثانول ذو درجة نقاء عالیة ۹۹/۵ ٪ (درجة USP) ودرجة نقاء عالیة تصل إلى ۹۹/۸٪ (درجة GC)

🔝 شركة آرمان سينا

www.armansina.cor



التعريف بالمنتج:

إن عملية تنقية المركبات الكيميائية، بما في ذلك الميثانول، هي عملية يجب فيها رفع نقاء المنتج إلى مستوى يمكن استخدامه كتطبيق خاص. درجات النقاء الأفضل، مثل زيادة درجة النقاء، تشمل درجة النقاء العالية، الدرجة الصيدلانية أو USP (دستور الأدوية الأمريكي) ودرجة النقاء، تشمل درجة النقاء العالية، الدرجة الصيدلانية أو GC (دستور الأدوية الأمريكي) ودرجة المداخل من المواد حتى مستوى التداخل مع درجات النقاء الثلاث المذكورة أعلاه. إن زيادة درجة نقاء بعض المواد حتى مستوى USP وبعضها حتى مستوى HPLC يمكن أن يكون لها تعقيدات فنية سواء في تصميم التفاعل (المواد الخام والمحفز) أو في تصميم العملية لإجراء عملية التنقية. وبطبيعة الحال، ستكون اعتبارات التكلفة أيضًا جزءًا مهمًا في اختيار الطريقة والعملية المستخدمة لتنقية المواد. مستوى النقاء العالية عنى النقاء ≥ ٩٩٪، ونقاء PSP٪، ودرجة HPLC ≥ ٩٩٪.

سنة التأسيس:

1999

مجالات الاستخدام:

- * الميثانول من فئة USP له استخدامات طبية في مختبرات التشخيص الطبي.
- پتم استخدام المیثانول من درجة GC و HPLC، كما یوحي اسمه، كمرحلة متنقلة في أجهزة GC
 پتم استخدام المیثانول من درجة GC و HPLC، كما یوحي اسمه، كمرحلة متنقلة في أجهزة GC

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

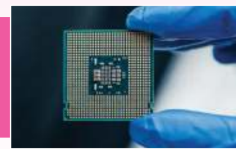
في حالة هروب الشوائب، ستكون هناك حاجة إلى التقطير جزءًا تلو الآخر أو نفس التقطير الراجع. ونظراً للتقارب النسبي بين نقطتي غليان الماء والميثانول (الفرق حوالي ٣٥ درجة مئوية) والشوائب الأخرى، وكذلك لتحقيق درجة عالية من النقاوة، يتم استخدام طريقة التقطير الجزئي. الجزء الأكثر أهمية وتعقيدًا في هذه الطريقة هو تصميم عمود أو برج التقطير. ينشئ العمود مسازًا رأسيًا يجب أن يمر من خلاله البخار أثناء النقل من وعاء التقطير إلى مادة التبريد. أثناء انتقال البخار من وعاء التقطير إلى مادة التبريد. أثناء انتقال البخار من وعاء التقطير إلى أعلى العمود، يتكثف بعض البخار. إذا تم حفظ الجزء السفلي من هذا العمود عند درجة حرارة أعلى من الجزء العلوي، فإن السائل يتكثف ويتبخر جزئيًا مرة أخرى عند سقوطه إلى أسفل العمود. البخار غير المكثف مع البخار الذي يتم الحصول عليه من إعادة تبخر السائل المتكثف يرتفع داخل العمود ويمر عبر سلسلة من التكثيف والتبخر. تؤدي هذه الإجراءات إلى إعادة تقطير السائل، بحيث تصبح مرحلة البخار التي يتم إنشاؤها في كل مرحلة من المراحل أكثر ثراءً مقارنة بالجزء المتطاير. المادة المتكثفة التي تسقط أسفل العمود، بالمقارنة مع المدفأة الملامسة لها، تصبح أكثر ثراء في كل مرحلة بنسبة الجزء الأقل تطايرا. كلما زاد طول العمود، زادت نقاء المكون المتطاير.

الميزات التنافسية:

جودة عالية

مجالات الاستخدام:

- * إنتاج الألومنيوم ومركبات الكلوروفلوروكربون والبولى تترافلوروإيثيلين
 - * عزل نظائر اليورانيوم
 - * صناعة النفط والبتروكيماويات كمحفز
- * الصناعات الفولاذية لطلاء الفولاذ المقاوم للصدأ (لأنه يمتلك القدرة على التفاعل مع أكاسيد المعادن).
 - * المختبرات كمذيب للزجاج
 - * إنتاج أشباه الموصلات لإزالة الأكاسيد من سطح رقائق السيليكون





🥎 شركة فدك بويا شار الصناعية -

ويعتبر هذا المركب أحد المصادر الرئيسية للفلور. ومن خلال إذابته في الماء، ينتج حمض الهيدروفلوريك، الذي له تأثيرات تآكل عالية جدًا ويستخدم على نطاق واسع في الصناعات البتروكيماوية. هذه المادة شديدة السمية ويمكن أن تلحق الضرر بالرئتين. يتم إنتاج فلوريد الهيدروجين عن طريق تسخين الفلور غير العضوى (CaF₂) مع حمض الكبريتيك المركز. عندما يتحد الاثنان ويتفاعلان عند درجة حرارة ٢٥٠ درجة مئوية، ينتجان فلوريد الهيدروجين وكبريتات الكالسيوم.

♦ فلوريد الهيدروجين HF بدرجة نقاء تزيد عن ٩٩٪

التعريف بالمنتج:

فلوريد الهيدروجين بالصيغة (فلوريد الهيدروجين) HF هو مركب كيميائي غازي أخف من الهواء، ويغلى هذا المركب عند درجة حرارة أقل قليلا من درجة حرارة الغرفة العادية (مثل العديد من هاليدات الهيدروجين) ويغلي عند ١٩/٥ درجة مئوية ويصبح صلباً عند درجة حرارة أقل من ٨٤-

سنة التأسيس:

۲۰۱٦

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

إن التفاعل وامتصاص الرطوبة والتآكل والقدرة على إذابة الزجاج في حمض فلوريد الهيدروجين مع السمية العالية هي من بين الأشياء التي تجعل عملية إنتاج فلوريد الهيدروجين بدرجة نقاء عالية صعبة.

الميزات التنافسية:

- * عالى النقاء
- .. * حجم الإنتاج المناسب





۲-حمض إيثيل الهكسانويك

🟠 شركة بترو أوكتان إزاتيس-



www.chemitis.com

التعريف بالمنتج:

۲-حمض إيثيل هكسانويك هو حمض عضوي صيغته الكيميائية CH₃(CH₂)₃CH(C₂H₅)CO₂H، وهو سائل لزج عديم اللون، ويتم إنتاج هذا الحمض صناعياً من المعالجة الهيدروفورميلية للبروبيلين.

مجالات الاستخدام: يستخدم هذا الحمض فو

يستخدم هذا الحمض في إنتاج المحفزات المعدنية والأملاح العضوية ذات الصلة والاسترات المختلفة.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

إنتاج هذا المنتج مهم في جزأين:

- 1. كيمياء العمليات: يُعتمد إنتاج هذا المنتج على الأكسدة الهوائية المعتمدة على محفز معدني على ركيزة خزفية.
 - ي . ٢. جزء من عملية التصميم لتحقيق أقصى معدل تحويل وتحقيق أعلى نقاوة.
 - في الواقع، يعتمد منتج الشركة على الأكسدة الهوائية ذات الصلة لـ ٢-إيثيلهيكسانول.
 - * مستوى النقاء: ٩٩/٥٪ كحد أدنى
 - * كمية المياه المتاحة: ٢/٠٪ كحد أقصى
 - ☀ قيمة الشريحة: ٣٧٥-٣٨٥ mgKOH/g

لوجهات الاولى للتصدير:

تركيا، الإمارات، باكستان

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.







🕎 شركة كيميا خافر البحثية الكيماوية



الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

العديد من الصناعات.

يتم تقديم هذا المنتج كأول منتج لهذا المصنع نظرًا لسعره المنخفض نسبيًا وكفاءته الجيدة جدًا وقابليته للتحلل البيولوجي. LABS عبارة عن مادة أنيونية خافضة للتوتر السطحي تتمتع بقدرة غسيل واستحلاب عالية، وهي متوافقة مع مجموعة واسعة من المواد الخافضة للتوتر السطحى الأنيونية وغير الأيونية والمذبذبة.

منجراميزات LABS هو فعاليته في البيئات الحمضية، وعلى عكس المواد الخافضة للتوتر السطحي الكحولية مثل التكسابان، فإنه لا يتحلل في البيئات الحمضية. عادة ما يتم تحييد LABS باستخدام قلويات مختلفة (الصودا بشكل رئيسي) وتحويلها إلى سلفونات، والتي تستخدم في

التعريف بالمنتج:

حمض ألكيل بنزين سلفونيك الخطى أو LABSA، والمعروف باسم حمض السلفونيك في إيران، هو خليط من سلاسل حمض ألكيل بنزين سلفونيك خطية تحتوى على ١٠ إلى ١٤ ذرة كربون حيث يمكن ربط حلقة الفينيل بـ ٢ إلى ٥ ذرات كربون. تعتمد الخواص الفيزيائية والكيميائية لحمض السلفونيك على طول سلسلة الكربون وخليط أيزومراتها. تسمى المادة الخام لحمض السلفونيك LAB، والتي يتم إنتاجها أثناء عملية ألكلة البنزين مع البارافينات في وجود فلوريد الهيدروجين أو محفز كلوريد الألومنيوم. LABS عبارة عن مادة خافضة للتوتر السطحي اصطناعية تتمتع بأكبر حجم من الإنتاج بين المواد الخافضة للتوتر السطحى. تم تصميم جميع مصانع السلفنة تقريبًا التي تحتوي على مفاعلات فيلم السلفنة على أساس إنتاج حمض السلفونيك. في هذه العملية، عن طريق حرق الكبريت وإنتاج ثاني أكسيد الكبريت، ثم تحويله إلى ثاني أكسيد الكبريت في وجود ركيزة تحفيزية، ثم تفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت مع ألكيل بنزين خطى (LAB) في المفاعل، يتم إنتاج السلفنة (الفيلم المتدفق).

الوحهات الاولى للتصدير:

العراق، أفغانستان، باكستان

سوابق التصدير:

بين ٥٠٠ ألف إلى ١ مليون دولار

سنة التأسيس:

۲۰۱۰

۲٠٦ ۲.٧





حمض البوريك بدرجة نقاء ١٩٩/٦؟

😙 شركة كانه الإيرانية الكيماوية



www.irchemineral.com

التعريف بالمنتج:

حمض البوريك صيغته الجزيئية ¿BO، والذي يُكتب أحيانًا كـ «B(OH)، هو حمض معدني ضعيف قابل للذوبان في الماء، وعادة ما توجد هذه المادة على شكل بلورات سائبة أو بلورات عديمة اللون تمامًا أو كمسحوق سائب. يتم إنتاج حمض البوريك في درجتين صناعي وتحليلي بنسب نقاء مختلفة لتطبيقات مختلفة، ودرجته التحليلية تبلغ نقاوة ٩٩/٥٪.

مجالات الاستخدام:

- * أفضلجرامتص للنيوترونات الحرة في المفاعلات النووية
- * لإنتاج المحاليل المطهرة وقطرات العين المعقمة وقطرات الأذن في الطب
 - * يستخدم في صناعة الزجاج والطلاء
- * يستخدم في إنتاج الزجاج المعزول (IFG) وألواح الزجاج المقوى (RFG)
- * في إنتاج المبيدات الحشرية لمكافحة الصراصير والنمل الأبيض والبراغيث والنمل الناري
 - * عامل ذوبان في صناعة اللحام
 - * في صناعة المجوهرات والجلود
 - * زجاج كريستال سائل في شاشة مسطحة
 - * لديها تطبيق أساسي في إنتاج التجمد

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

في الطريقة العامة، يتم استخدام حمض الكبريتيك لإنتاج حمض البوريك. عند استخدام حامض الكبريتيك، ونظرًا لأن المعادن المستخدمة تحتوي على المغنيسيوم والكالسيوم، فإن كبريتات المغنيسيوم وكبريتات الكالسيوم ستكون موجودة كشوائب مع حمض البوريك على شكل راسب أو محلول وخلال مرحلة التبلور، سيكون حمض البوريك. لكن هذه الشركة استخدمت بيروكسيد الهيدروجين لإنتاج حمض البوريك بدرجة نقاء أعلى. نقاء المنتج 99/0%.

الميزات التنافسية:

- * عالى النقاء
- * جودة مناسبة
- * السعر المناسر



♦ حمض الهيدروفلوريك HF بدرجة نقاء ٦٠٪

مجموعة كرمنشاه شادرام للصناعات الكيماوية

www.shadramco.com

التعريف بالمنتج:

حمض الهيدروفلوريك أو حمض الهيدروفلوريك (HF) هو حمض الهيدروهاليك الذي يعتبر أحد الأحماض الضعيفة. ولهذا السبب، فإنه يذوب في الماء في شكل جزيئي. ويتميز هذا الحمض بمظهر عديم اللون وذو رائحة نفاذة وقاسية للغاية، وله القدرة على إذابة العديد من المواد ويعتبر مزيجا فريدا في إذابة الأكاسيد (المركبات المؤكسجة). يمكن لحمض الهيدروفلوريك أن يذيب الزجاج، ولهذا السبب يتم استخدام عبوات بلاستيكية لتخزينه. وتجدر الإشارة إلى أن استخدام الحمض بتركيز ٦٠٪ هو الأكثر شيوعاً نظراً لكفاءته وثباته (أقل أبخرة حمضية).

مجالات الاستخدام:

الفئة الأولى: فلوريد الهيدروجين بنسبة نقاوة تزيد عن ٩٩٪، ويسمى AHF، وهو في الحالة الغازية، ونظراً لنقائه العالى، فإن له التطبيقات الخاصة التالية:

- * يستخدم غاز HF لفصل نظائر اليورانيوم.
- * يعمل غاز التردد العالى كمحفز في صناعة النفط والبتروكيماويات.
- * يستخدم غاز HF بشكل رئيسي في إنتاج الألومنيوم ومركبات الكلوروفلوروكربون والبولي تترافلوروإيثيلين.
 - * يستخدم غاز HF في إنتاج أشباه الموصلات لإزالة الأكاسيد من سطح رقائق السيليكون

الفئة الثانية: محلول (حمض الهيدروفلوريك) بنسبة نقاوة ٦٠٪، وهو على شكل محلول سائل، ونظراً لقلة نقائه فإن له الاستخدامات المختلفة التالية:

- * يتم استخدامه في صناعة الصلب لصبغ الفولاذ المقاوم للصدأ. لأنه يمتلك القدرة على التفاعل مع أكاسيد المعادن.
 - * كما أنه يستخدم كمذيب للزجاج في المختبرات.
 - * في إنتاج سداسي الفلورين وحمض السيليك H₂SiF₆
- * في إنتاج سداسي فلورو سيليكات مثل سداسي فلورو سيليكات المغنيسيوم والزنك والنحاس، والتي تذوب بسهولة في الماء وتستخدم بشكل رئيسي كمواد حافظة في
 - * يستخدم سداسي فلورو سيليكات الصوديوم في فلورة المياه.
- * ومن تفاعل فلوريد الهيدروجين وحمض البوريك في وجود حمض الكبريتيك يتم الحصول على ثلاثي فلوريد البورون الذي يباع في اسطوانات الغاز المضغوطة. يتم استخدام هذه المادة كمركب أو مركبات مضافة له، على سبيل المثال مع الإيثرات والكحولات والأحماض الكربوكسيلية وغيرها، أو في شكل نقى كمحفز لشركة فريدل كرافتس.
- * يتم استخدام حمض رباعي فلوروبوريك، الذي يتم إنتاجه كمحلول مائي بنسبة ٥٠٪ من حمض البوريك وحمض الهيدروفلوريك، وغيرها من بورات الفلور والقلوية، والأمونيوم، والمعادن الانتقالية في الطلاء الجلفاني للمعادن، كعامل تدفق، وإشعال القش، وما إلى ذلك.
- * يستخدم في الفلورة الكهروكيميائية للمركبات العضوية، حيث يتم الحصول على المركبات النشطة الغنية بالفلور عن طريق التحليل الكهربائي للمركبات غير المفلورة المقابلة في فلوريد الهيدروجين السائل، وفي مبيدات الأعشاب والمواد القابلة للاشتعال مثل القش و وطاردات القيح والشحوم. بالنسبة للمنسوجات، يتم استخدام طفايات الحريق $C_{4}F_{9}SO_{3}K$ والمستحلبات لبلمرة رباعي فلورو إيثيلين وعوامل التحكم في التدفق وترشيح الصبغة والمواد المتصلبة والمحفزات والأغشية الغشائية.
- * في إنتاج فلوريد البولي فينيل (PVF)، يتم استخدام مزيج من الأسيتيلين وحمض الهيدروفلوريك وبلمرة فلوريد الفينيل الناتج، والتي تستخدم لتغليف الأجزاء ضد الماء.

سنة التأسيس:



هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

عملية تصنيع المنتج هي كما يلي:

- المسية المسج هي تما يبي: ١. إنتاج غاز HF من تفاعل ٩٨٪ حمض الكبريتيك مع تربة فلوريد الكالسيوم عند درجة حرارة ٢٥٠ إلى ٢٧٠ درجة مئوية.
 - ٢. إزالة جزيئات الغبار وتبريد غاز HF
 - ٣. امتصاص غاز HF من الماء داخل البرج المملوء

وفي النهاية، يصل HF المنتج إلى التركيز المطلوب. الحمض مركز للغاية بحيث يمكن تعبئته وسيكون نقله أسهل وأكثر أمانًا.

الميزات التنافسية:

- * جودة عالية
 - * حجم الإنتاج الكبير
 - * السعر المناسب



🗘 شركة وفا دارو بارسيان

التعريف بالمنتج:

حمض الفوماريك هو أيزومر ترانسبوتيني لحمض الديويك بالصيغة COOH-CH=CH-COOH ووزن جزيئي ١١٦/٠٧، وهو مسحوق أبيض ذو درجة انصهار ٢٨٧ درجة مئوية وطعم حمضي حامض. تبلغ قابلية ذوبانه في الماء عند درجة ٢٥ درجة ٣٠/٠ جرام٪ وفي الماء عند درجة ١٠٠ تبلغ ٨/٨ جرام٪. وهو قابل للذوبان بشكل طفيف في المذيبات العضوية مثل الكحول والأسيتون والأثير. وهو غير قابل للذوبان في الكلوروفورم والبنزين والزيلين. نقاوته أكثر من ٨/٥٪، ومستوى رطوبته أقل من ٨/٥٪.

حمض فوماریك

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

العديد من الاستخدامات الطبية.

حمض الفوماريك هو أيزومر هيكلي لحمض الماليك، ويتكون من هذا المركب (حمض الماليك) نتيجة عملية الأيزومرية في وجود حمض يلعب دور المحفز. نظرًا لأن حمض الفوماريك أكثر استقرارًا من الناحية الديناميكية الحرارية من حمض الماليك، لذلك يستمر التفاعل نحو تكوين هذا المنتج.

حمض الفوماريك هو مادة كيميائية تستخدم في صناعة الراتنجات كبديل لراتنجات الفثاليك من أجل خفض سعر المنتج النهائي. يستخدم حمض الفوماريك الغذائي أيضًا كمادة حافظة في صناعة المواد الغذائية. كما يتم إنتاج ملح فومارات هذا المركب من تفاعل هذا المنتج مع بعض المعادن مثل الحديد اا تحت اسم فومارات الحديد الثنائي والذي له استخدامات طبية. إستر الميثيل لهذا المركب، أي ثنائي ميثيل فومارات، له أيضًا

الميزات التنافسية:

- * نقاء فوق ۹۹٪
- * إنتاج بكميات كبيرة
 - « السعر المناسر

سنة التأسيس:



الفصل الخامس **الأملاح المعدنية والعضوية**







الفصل الخامس

الفصل الرابع

الفصل الثالث

J)

الفصل الأول

الأملاح المعدنية والعضوية

کربونات الکالسیوم الثقیلة وهیدروکسید المغنیسیوم من الدرجة الصیدلانیة | ۲۲۲
نترات البوتاسیوم بدرجة نقاء أعلی من ۹۹/۹٪ باستخدام کلورید البوتاسیوم وحمض النیتریك | ۲۲۲
کربونات الکالسیوم المترسبة (BARIN) | ۲۲۶
مسحوق السیلیکا النانوي | ۲۲۸
کبریتات البوتاسیوم بدرجة نقاء عالیة ۹۹/۸٪ وکمیة مسموحة من الکلور | ۲۲۸
تیترا ایثیل أورثو سیلیکات و تیترا میثیل أورثو سیلیکات | ۳۳۰
کبریتات البیثیوم وسیلیکات البوتاسیوم اللیثیوم | ۲۳۲
کبریتات مغنیسیوم ۲۵ میربود فنیة ونقاء ۹۹/۸٪ | ۳۳۲
کبریتات الکروم الأساسیة المنتجة من الکرومیت | ۲۳۸
سیانید الصودیوم باستخدام الفوسفوجیبسوم | ۲۲۸
ستیرات الکالسیوم والزنك والمغنیسیوم | ۲۴۲
ستیرات الکالسیوم والزنک والمغنیسیوم | ۲۶۲
ستیرات الکالسیوم والزنک والمغنیسیوم | ۲۶۲
الصودیوم کاربوکسیمیثیل السلیلوز (CMC) | ۲۶۲

الأقسام:

الأملاح المعدنية ۞ الأملاح العضوية ۞





◊ كربونات الكالسيوم الثقيلة وهيدروكسيد المغنيسيوم من الدرجة الصيدلانية

التعريف بالمنتج:

توجد كربونات الكالسيوم ذات الصيغة الكيميائية «CaCO في الصخور الرسوبية للقشرة الأرضية، مثل الكالسيت والأراجونيت، وتشكل حوالي ٤٪ من القشرة الأرضية. اليوم، يتم إنتاج كربونات الكالسيوم في مختلف الدرجات الصناعية والصيدلانية، وتستخدم درجتها الصناعية بشكل أساسي كمواد حشو، كما تستخدم درجتها الصيدلانية في إنتاج الأدوية المختلفة. أكسيد المغنيسيوم ذو الصيغة الكيميائية MgO هو مركب معدني موجود في الطبيعة كمعدن بيريكلاز. وفي البيئات المائية، يتحد بسرعة مع الماء ويشكل هيدروكسيد المغنيسيوم.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

والبناء والصناعات الزراعية

المنتج المقدم في هذه الشركة جدير بالملاحظة بسبب استخدام الدرجة الصيدلانية من المراجع ذات الصلة، الأمر الذي يتطلب اعتبارات عالية النقاء، وغياب التلوث بالمعادن الثقيلة، والتحبب والكثافة المناسبة. يتم تقديم المنتج النهائي بنقاء أعلى من ٩٩٪.

* كربونات الكالسيوم: الصناعات الدوائية والرعاية الصحية والبلاستيك وصناعة الورق

* **هيدروكسيد المغنسيوم:** مضاد للحموضة وملين خفيف وله استخدامات غير طبية.

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

دستور الأدوية USP 43 و BP 2019





نترات البوتاسيوم بدرجة نقاء أعلى من ٩٩/٩٪

باستخدام كلوريد البوتاسيوم وحمض النيتريك

🕎 شركة جوهر خبره للكيميائيات



www.goharshimi.com

التعريف بالمنتج:

نترات البوتاسيوم مركب كيميائي له الصيغة «KNO» وتتواجد هذه المادة بشكل طبيعي في أماكن مثل جدران الكهوف على شكل قشرة بيضاء مستديرة. هناك طرق مختلفة لإنتاج نترات البوتاسيوم، وأبسط طريقة هي استخدام حمض النيتريك. وبسكب حامض النيتريك على أملاح البوتاسيوم بما فيها البوتاسيوم يتم الحصول على نترات البوتاسيوم. نترات البوتاسيوم تشبه الملح الذي يمتص الماء والرطوبة. نترات البوتاسيوم قابلة للذوبان في الماء الساخن، كما أنها قابلة للذوبان بشكل طفيف في الماء البارد. عندما يتم تسخين هذا المركب أو تحلله، فإنه يطلق الأكسجين. نترات البوتاسيوم هي عامل مؤكسد قوي يتفاعل مع المركبات العضوية الأخرى ويحترق وينفجر.

الوحهات الاولى للتصدير:

زبكستان

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

۲..٦

مجالات الاستخدام:

يستخدم في إنتاج وقود الصواريخ الصلبة، وإنتاج البارود، وإنتاج طلاء السيراميك، والاستخدام الطبي كمدر للبول، واستخدام الغذاء في معالجة اللحوم، وإنتاج الأسمدة الكيماوية، وما إلى ذلك.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

- * التحكم في نقاء مواد الإنتاج باستخدام ظروف الترسيب المشترك.
 - إزالة الملوثات في الألواح المطلية بالنانو.
- * نقطة الانصهار هي ٣٣٤ درجة مئوية، ونقطة الغليان هي ٤٠٠ درجة مئوية

الميزات التنافسية

حجم الإنتاج الكبير

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

تم إجراء كافة اختبارات تحديد المنتج.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.







کربونات الکالسیوم المترسبة

برین BARIN

🕎 شركة همدان للكيمياء المعدنية -





التعريف بالمنتج:

كربونات الكالسيوم المترسبة أو PCC باختصار هي نوع نقى وعالى الجودة من كربونات الكالسيوم التي يتم إنتاجها كيميائيًا. من بين ميزات هذا المنتج، يمكننا أن نذكر البنية الموحدة والرخاوة، ونفس حجم الجسيمات، والطلاء المناسب ونقائه العالى. يتمتع هذا المنتج بخصائص فيزيائية وكيميائية خاصة لها تأثير كبير على تطبيقه في مختلف الصناعات.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

هناك طرق مختلفة في عملية إنتاج الكربونات الرسوبية. في معظم الطرق تكون كربونات الكالسيوم منتجاً جانبياً للتفاعل، والمنتج الرئيسي هو مادة كيميائية أخرى مثل (كلوريد الأمونيوم) والصودا الكاوية والصودا الكاوية (أملاح الكلور وأملاح الفوسفور وغيرها) عن طريق زيادة تكلفة الكربونات إنتاج الكالسيوم يتحول. الطريقة الأكثر اقتصادا هي طريقة الإنتاج المباشر لمعدن الحجر الجيري. في هذه الطريقة يتم تحويل الحجر الجيري إلى أكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون عن طريق التكليس عند درجة حرارة تتراوح من ٩٠٠ إلى ١١٠٠ درجة مئوية. وبعد ذلك، بعد الخلط أو التفاعل مع الماء، يتم ترطيب أكسيد الكالسيوم الناتج ويتم الحصول على هيدروكسيد الكالسيوم (حليب الجير). ومن ناحية أخرى، يتم أيضًا تكرير وتنقية ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عملية التكليس في عمليات مختلفة. وأخيرا، يتفاعل هيدروكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون تحت ظروف خاصة وينتج معلق ₃CaCO. ثم يتم وضع المعلق الناتج في عملية التنقية والجفاف. بعد التجفيف، يتم سحق الجزيئات مرة أخرى في المطحنة ثم يتم فصلها. تتم أيضًا عملية تغطية وتغليف المنتج في هذه المرحلة.

تعد كربونات الكالسيوم المترسبة واحدة من المواد الخام الأكثر استخدامًا على نطاق واسع في صناعات مختلفة مثل صناعة الورق وصناعات البوليمر وصناعات المطاط وصناعات الطلاء والطلاء

الصناعي والصناعات الدوائية ومستحضرات التجميل والنظافة وما إلى ذلك.

الميزات التنافسية:

السعر المناسب

الوحهات الاولى للتصدير:

روسيا والعراق

سوابق التصدير:

اقل من ٥٠٠ الف دولار

سنة التأسيس:

1997



مسحوق السيليكا النانوى

← شركة إزاتيس نانو سيليكا للصناعات

www.isatis



التعريف بالمنتج:

يتم إنتاج مسحوق السيليكا النانوي (SiO₂) بطريقة الترسيب وباستخدام سيليكات الصوديوم وحمض الكبريتيك، والذي يتم إنتاجه بإضافة حامض الكبريتيك المخفف إلى محلول سيليكات الصوديوم المخفف حتى ٤ مرات بالماء.

في هذه العملية، التحكم في درجة الحموضة النهائية للمنتج له تأثير كبير على حجم الجسيمات، وتشتت حجم الجسيمات، ومعدل تراكم الجسيمات؛ لذا، فإن أفضل درجة حموضة لهذا الغرض هي درجة حموضة أعلى من ٩ وأقل من ١٠/٥، لأنه عند درجة حموضة أقل، تميل جزيئات السيليكا إلى الانتقال من حالة الشحنة السالبة إلى الجسيمات المحايدة، وعند درجة حموضة أعلى من ١٠/٥، تترك جزيئات السيليكا حالة الجسيمات النانوية. من ناحية أخرى، فإن استخدام المواد الخافضة للتوتر السطحي الأنيونية والأيونية أثناء عملية التوليف يمكن أن يؤثر على تكتل الجزيئات ويمنع حدوث هذه الظاهرة. تؤثر كمية إضافة خليط المواد الخافضة للتوتر السطحي والمجموعات الوظيفية الموجودة عليها بشكل كامل على أدائها في عملية التخليق.

سنة التأسيس:

۲۰۱۳

مجالات الاستخدام:

يمكن استخدام هذا المنتج في صناعة الخرسانة لإنتاج الخرسانة ذاتية الضغط، وفي إنتاج المطاط كمقوى، وفي معجون الأسنان كمادة كاشطة.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

الصناعات التي تستخدم السيليكا غير المتبلورة الاصطناعية تفضل بشكل أساسي مساحيق السيليكا ذات البنية النانوية على مساحيق السيليكا النانوية. لأن مساحيق السيليكا النانوية، مثل السيليكا المنصهرة، غالبًا ما تكون خفيفة جدًا، ولهذا السبب يصعب استخدامها في كثير من الحالات. لذلك، غالبًا ما يفضل مستهلكو مساحيق السيليكا غير المتبلورة الاصطناعية حبيبات الميكرون المصنوعة من جزيئات النانو ويستخدمونها في صناعة التحبيب الخاصة. على سبيل المثال، في صناعة معجون الأسنان، يجب أن يكون حجم مساحيق السيليكا ذات البنية النانوية أقل من ١٠ ميكرون لاستخدامها كعامل كاشط.

الميزات التنافسية:

جودة عالية بسعر تنافسي



کبریتات البوتاسیوم بدرجة نقاء عالیة ۹۹/۸٪ وکمیة مسموحة من الکلور

∢ شركة توسكا أريان التجارية (شمشاد الكيماوية) www.shemshadshimi.com



hoa

التعريف بالمنتج:

كبريتات البوتاسيوم هي مادة كيميائية غير عضوية لها الصيغة الكيميائية ₄K₂SO. يتم الحصول على هذه المادة من تفاعل كلوريد البوتاسيوم وحمض الكبريتيك تحت ظروف درجة الحرارة الخاضعة للرقابة. هذا المركب أبيض إلى قرمزى اللون وقابل للذوبان في الماء.

مجالات الاستخدام:

كبريتات البوتاسيوم الأكثر استخداما في الزراعة هي سماد كبريتات البوتاسيوم، ومورد البوتاسيوم والكبريت. احتمال وجود الكلور في هذه التركيبة ضار بالنباتات. كما تستخدم كبريتات البوتاسيوم في صناعة الزجاج. وفي الصناعة العسكرية تستخدم كبريتات البوتاسيوم لتقليل شدة وميض الضوء الناتج عن انفجار قذائف المدفعية الثقيلة، مثل قذائف المدافع والدبابات وقذائف الهاون.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

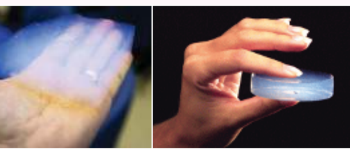
المنتج المعني جاهز للاستخدام كسماد في الصناعة الزراعية. وبهذا المعنى، فإن مستوى الكلور المتبقى فيه منخفض جدًا وخصائصه الفيزيائية الأخرى هي كما يلي:

- * الذُّوبان: قابل للذوبان في الماء والجلسرين (درجة الَّذوبان فّي الماء تعتمد على درجة الحرارة بحيث تزداد مع زيادة درجة الحرارة)
 - * عدم الذوبان: الأسيتون والكحول
 - pprox الحد الأدنى من البوتاسيوم على أساس K_2O بالنسبة المئوية للوزن: ٥١ pprox
 - * الحد الأدنى للكبريت على أساس S بالنسبة المئوية للوزن: ١٧/٥
 - ☀ الحد الأدنى لكمية الجزيئات التي يتراوح حجمها بين ٢/٠ و١ ميلي متر: ٩٠٪
 - الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة بالوزن: ١/٥
 - * الكتلة المولية: ١٧٤/٢٥ جرام/مول
 - * عديم الرائحة
 - الکثافة: ۲/٦٦ جرام/سنتیمیتر مکعب
 - * درجة حرارة الانصهار: ١/٠٦٩ درجة مئوية

الميزات التنافسية:

حجم الإنتاج المناسب

سنة التأسيس:





◊ تيترا إيثيل أورثو سيليكات و تيترا ميثيل أورثو سيليكات

شركة كوبل سباهان الكيماوية



التعريف بالمنتج:

هذه المواد الكيميائية تنتمي إلى فئة Orthosilicates. تنتج هذه المواد SiO, أثناء التحلل المائي، واعتمادًا على ظروف التحلل المائي أو التفاعلات التي تشارك فيها، فإنها تجد خصائص وتطبيقات متنوعة جدًا. ولهذا السبب، يتم استخدامها في مُختلف الصناعات.

مجالات الاستخدام:

رباعي إيثيل لورثوسيليكات (TEOS) ورباعي ميثيل أورثو سيليكات (TMOS) كمواد مضافة لا يمكن اختراقها وإصلاحها لمواد البناء (الخرسانة والطوب والحجر وما إلى ذلك) يتم استخدام السيليكا أو اليوروسيل. ويمكن أيضًا استخدامها كعوامل اقتران في المواد المركبة والبوليمرات.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

- * المظهر: عديم اللون إلى سائل شفاف أصفر شاحب

 - * الكثافة: ٩٣ g/cm³ *
 - * نقطة الغليان: ١٦٨ درجة مئوية
 - * SiO₂ بالمائة: ۲۸≈ بالوزن
 - * نقطة الاشتعال: 00 Co

الميزات التنافسية:

جودة عالية بسعر تنافسي

سنة التأسيس:



♦ سيليكات الليثيوم وسيليكات البوتاسيوم الليثيوم

夵 شركة كوبل سباهان الكيماوية —



التعريف بالمنتج:

يتغلغل هذا البرايمر في نسيج أسطح مواد البناء بينما يتفاعل مع أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم ويشكل شبكات مصفوفة متعددة السطوح من سيليكات الليثيوم والكالسيوم المزدوجة وما شابه ذلك،جراما يسبب انسداد المسام والأنابيب الشعرية ولاتسمح جزيئات الماء أو البخار والزيت و حتى الغازات الضارة بالاختراق. كما أن هذا البرايمر يجعل المادة مضادة للقشرة عمليًا عن طريق امتصاص مركبات الكالسيوم والجير.

مجالات الاستخدام:

تتمتع هذه البادئات بقوة اختراق عالية على أسطح المواد غير المعدنية مثل الخرسانة والحجر والطوب والجص وتستخدم كبطانة خرسانة ومقاومة للماء ومضادة للقشرة وتلميع ومكثفات بناء وأيضًا كطلاء مقاوم للحريق على الأسطح. ولكل مركب عمق اختراق ولمعان مختلف حسب نوع المادة واحتياجات مقدم الطلب.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

- * يتم الحصول على هذه المنتجات من تفاعل رباعي ألكيلورثوسيليكات (حاليًا رباعي ميثيل أورثوسيليكات) مع هيدروكسيدات فلز الليثيوم أو خليط من هيدروكسيدات الليثيوم والبوتاسيوم عند درجة الحرارة المناسبة وكمية المواد الخام.
 - * المظهر والكمية: سائل شفاف
 - 11/0 1**" :pH**
 - * نسبة الوزن: (Li₂O + K₂O) / Si₂O / (Li₂O + K₂O)
 - * نسبة المواد الصلبة: ١٠/ ± ١٠/٠ *
- * يعتمد أساس السيليكات على سيليكات ليثيوم البوتاسيوم، على شكل محلول مائي، عديم اللون وشفاف وغير عضوى تمامًا.

الميزات التنافسية: 🗼 , , . . .

جودة عالية بسعر تنافسي

سنة التأسيس:

مجالات الاستخدام:

- * في الصناعة الزراعية (الأسمدة التي توفر المغنيسيوم والكبريت في التربة)
- - * في صناعة مستحضرات التجميل





♦ كبريتات مغنيسيوم 7H₂0 بدرجة فنية ونقاء ٩٩/٨.

🏠 شركة كانه الإيرانية الكيماوية -



www.irchemineral.com

التعريف بالمنتج:

كبريتات مغنيسيوم $7H_2$ 0 ذات الصيغة الجزيئية $MgSO_4.7H_2$ 0 في الدرجة الصحية أو ملح الاستحمام، والذي يُعرف أيضًا باسم ملح إبسوم، له فوائد عديدة للصحة والجمال. وفي معظم الحالات، يخفف هذا الملح الألم في أجزاء مختلفة من الجسم. ملح إبسوم هو مزيج من المغنيسيوم والكبريتات. وقد استخدم هذا الملح لحل المشاكل الصحية منذ 1000 سنة مضت.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

كبريتات المغنيسيوم 7H₂O بدرجة تقنية ونقاء ٩٩/٩٪ هي منتج جانبي يتم الحصول عليه من تحضير حمض البوريك. وبعد فصل البقايا المحتوية على المغنيسيوم من حمض البوريك في خطوة منفصلة، يضاف حمض الكبريتيك إلى المعدن المتبقي ومن ثم في خطوة التبلور يمكن الحصول على بلوراته. يستخدم الصف الفني في الصناعات الدوائية.

الميزات التنافسية:

- * عالى النقاء
 - * السعر المناسب



♦ بيربورات الصوديوم عالية النقاء ٩٩/٥٪

🥎 شركة كانه الإيرانية الكيماوية -





هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

ومعطرات الجو، ومزيلات البقع.

استخدمت هذه الشركة سيليكات المغنيسيوم لترسيب بيربورات الصوديوم لإنتاج بيربورات الصوديوم بنقاء يزيد عن ٩٩/٥٪ وعلى نطاق صناعي. عن طريق إذابة البيبورات في الماء، يتم تحرير بيروكسيد الهيدروجين. الخطوة المهمة التالية في إنتاج المنتج هي إزالة الكالسيوم والحديد. وفقا للاختبارات التي تم إجراؤها، يحتوي المنتج على ٩٣/٩ جزء في المليون من الكالسيوم و ١/١ جزء في المليون من الحديد مع تقرير ICP، وفي النهاية تصل نسبة النقاء النهائي لبيربورات الصوديوم المحضرة بهذه الطريقة إلى أكثر من ٩٩/٥٪.

تتم إضافة بيربورات الصوديوم إلى بعض المنظفات لتحسين قدرتها على التنظيف. هذه الأنواع من المنظفات فعالة في إزالة البقع والتبييض والحفاظ على لون المنسوجات. كما يتم استخدام هذه المادة في عدد كبير من منتجات التنظيف، بما في ذلك منظفات غسل الأطباق والغسيل، ومساحيق التبييض، ومنعمات الأقمشة، ومنظفات الحمامات، والمنظفات متعددة الأغراض،

المنزات التنافسية: • • • • • • • • • • •

- * عالى النقاء
 - * السعر المناسب

التعريف بالمنتج:

بيربورات الصوديوم مع الصيغة ₃nH₂O.NaBO عبارة عن مسحوق أبيض، عديم الرائحة وقابل للذوبان في الماء، والذي يتحلل إلى بيروكسيد الهيدروجين والبورون. بيربورات أحادية الصوديوم وبيربورات الصوديوم الرباعية هي الأكثر استخدامًا تجاريًا. بيربورات الصوديوم عبارة عن مادة رخيصة متاحة ويتم إنتاجها تجاريًا بدرجة نقاء تتراوح بين ٩٦-٩٨٪ في المقاييس العالية. هذه المادة لها عمر خدمة طويل وغير سامة. يعتقد مستخدمو بيربورات الصوديوم أن هذه المادة هي عامل مؤكسد آمن ومعتدل نسبيًا مقارنة بالعوامل المؤكسدة الأخرى. يؤدي هذا المؤكسد إلى تدمير الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض.



كبريتات الكروم الأساسية المنتجة من الكروميت

🔷 شركة إكسير سبزانديش الصناعية 🌙

التعريف بالمنتج:

كبريتات الكروم الأساسية هي مركب أو ملح معدني صيغته الكيميائية (Pr₂(SO₄).x(H₂O). يستخدم بشكل رئيسي في مراحل دباغة جلود الأغنام والبقر لإنتاج الجلود. وتكون هذه التركيبة على شكل 10 أو ۱۸٪ ماء ذو لون أخضر وشديد الذوبان في الماء.

مجالات الاستخدام:

الاستخدام الرئيسي لهذا المنتج هو في صناعة الجلود، حيث يحول الجلد إلى اللون الأزرق الرطب. هذه المادة تجعل الجلد ناعمًا وسلسًا وتزيد أيضًا من لمعان الجلد.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

يتم إنتاج هذا المركب من تفاعل ثنائي كرومات الصوديوم مع غاز ثاني أكسيد الكبريت: $Na_2Cr_2O_7 + 3SO_2 + H_2O \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + 2NaOH$

في الأساس، يتأكسد غاز ثاني أكسيد الكبريت إلى كبريتات ويحول الكروم السادس أو سداسي التكافؤ إلى الكروم الثالث أو الكروم ثلاثي التكافؤ. المنتج الجانبي هو هيدروكسيد الصوديوم. يمكن لهيدروكسيد الصوديوم المنتج معادلة حمض الكبريتيك وإنتاج كبريتات الصوديوم، والتي يمكن أن تتواجد بنسبة تصل إلى ٣٣٪ في المنتج بسبب عدم فعاليتها في مراحل تسمير البشرة. من بين النقاط المهمة في إنتاج هذا المنتج هو تحويل جميع أنواع الكروم ذات ٦ سعات إلى كروم ٣ سعات بسبب مادة الكروم ذات ٦ سعات المسببة للسرطان. المادة الخام الإنتاج منتج الشركة هي الكروميت الذي يتحول إلى ثاني كرومات الصوديوم من خلال مروره بعدة مراحل ويتحول في النهاية إلى كبريتات الكروم بالتفاعل الذي ذكرناه في البداية.

الميزات التنافسية: • • • • •

جودة مناسبة

المعايير، التراخيص والموافقات الدولية:

موافقة مقبولة ٪ على الكروم VI من شركة في إيطاليا (POLO TECHNOLOGICO CONCIARIO)

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.



مجالات الاستخدام:

يعد سيانيد الصوديوم أحد المواد المستخدمة على نطاق واسع في استخراج الذهب ويتم استهلاكه الرئيسي في هذه الصناعة. تُستخدم هذه المادة كمقدمة اصطناعية لإنتاج منتجات مثل EDTA والنيتريل.

سیانیدالصودیوم

🕎 شركة الإنسان سبهر الكيماوية

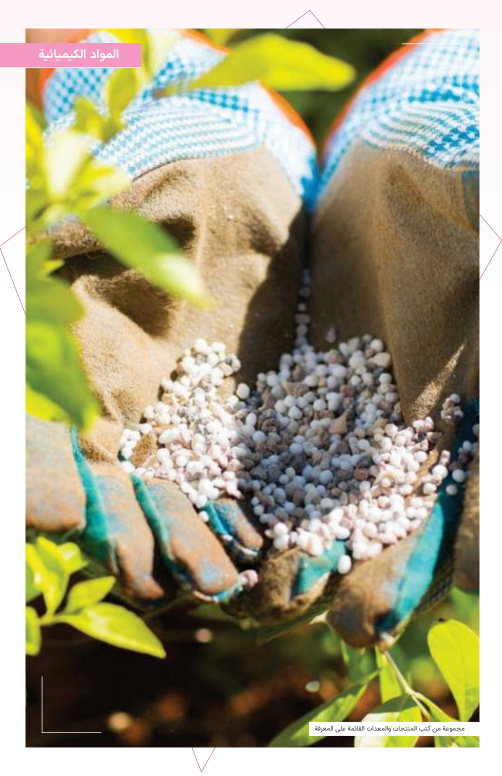


التعريف بالمنتج:

سيانيد الصوديوم ذو الصيغة الكيميائية NaCN هو مركب كيميائي كتلته الجزيئية ٤٩/٠٠٧٢ مول/جرام. مظهر هذا المركب هو مادة صلبة بيضاء. هذه المادة سامة للغاية. الطريقة الرئيسية والفعالة من حيث التكلفة لإنتاج هذا المركب في العالم هي تفاعل سيانيد الهيدروجين مع الصودا، حيث يتم إنتاج سيانيد الهيدروجين نفسه من خلال عملية أكسدة أندروسو أو ديجوسا من خلال تفاعل الأمونيا والغاز الطبيعي في وجود الأكسجين.

سنة التأسيس:

7-17







◊ كبريتات الأمونيوم باستخدام الفوسفوجيبسوم

🥎 شركة باراند كيميا بارميس

التعريف بالمنتج: يوفر سماد كبريتات الأمونيوم النيتروجين والكبريت الذي تحتاجه النباتات، خاصة في التربة ذات الرقم الهيدروجيني العالى. الطريقة الرئيسية لإنتاج كبريتات الأمونيوم هي التفاعل بين الأمونيا وحمض الكبريتيك.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

الجبس الفوسفوري هو مخلفات إنتاج حمض الفوسفوريك، وغالبيته عبارة عن كبريتات الكالسيوم. وقد استخدمت الشركة هذه المادة كمورد للكبريتات، ومن خلال تفاعلها مع الأمونيا وثاني أكسيد الكربون، تم إنتاج كبريتات الأمونيوم.

مجالات الاستخدام:

القطاع الزراعي

سنة التأسيس:





ستيرات الكالسيوم والزنك والمغنيسيوم

🔷 شركة زرين الإيرانية الكيميائية 🦳



www.fanchem.ir

فن آوران گیمی

التعريف بالمنتج:

الصابون المعدني عبارة عن أملاح أحماض دهنية لها تطبيقات صناعية واسعة في مستحضرات التجميل والأدوية والبلاستيك والبوليمر والصناعات البتروكيماوية وتستخدم كمثبتات حرارية وبصرية وكذلك مضادة للرغوة ومضادة للرطوبة. تعتبر ستيرات المعدن من أهم وأفيد أنواع الصابون المعدني في الصناعة. ستيرات المغنيسيوم هي أحد الأملاح الأنيونية للأحماض الدهنية، وهي عبارة عن مسحوق أبيض اللون، ولها رائحة خاصة. ستيرات المغنيسيوم لها خصائص لاصقة عالية وتزييت جيد.

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

الطلاء والمواد المانعة للتسرب.

في الأسمنت والجص.

* ستيرات الكالسيوم ذات الشبكة ٢٥٠ درجة الانصهار ١٥٠ إلى ١٦٠ درجة مئوية الكثافة % كيلو جرام /لتر

* ستيرات الكالسيوم: يستخدم كعامل هلامي في المساحيق بما في ذلك بعض الأطعمة مثل سمارتيز، كمنعم سطح للحلويات الصلبة، كعامل لمنع تغلغل الماء في الأقمشة، كعامل تليين في رصاص أقلام الرصاص وأقلام التلوين. وفي صناعة الخرسانة يتم استخدام ستيرات الكالسيوم للتحكم في ملوحة المواد الأسمنتية المستخدمة في إنتاج المنتجات الخرسانية مثل حجارة الرصف والبلوك وأيضا لمقاومة الماء. في صناعة الورق، يتم استخدام ستيرات الكالسيوم كملين يوفر لمعانًا جيدًا ويمنع الانسداد والتشقق في صناعة الورق والكرتون.
* ستيرات الزنك: يتم استخدامه كمثبت في البوليمرات البتروكيماوية وكمشتت في صناعة

* ستيرات المغنيسيوم: هذا المنتج قابل للذوبان في الهيدروكربونات الزيتية والشحوم

عند درجة حرارة عالية، ولكنه غير قابل للذوبان في الكحول والماء. يمكن إضافته إلى مستحضرات التجميل البودرة. في البناء، يتم استخدامه أيضًا كعامل مانع لتسرب المياه

- * يتم تكوين ستيرات الزنك من المواد الخام لهيدروكسيد الزنك، أو أكسيد الزنك مع حامض دهني في الطور الصلب. نسبة الماء في المنتج أقل من ١٠/١٪ ونقاء المنتج أعلى من ٩٩٪.
- * ستيرات المغنيسيوم ذات الشبكة، ١٤٠، نقطة انصهار ١١٥ إلى ١٣٥ درجة، الكثافة ٢٠/٠ كيلو
 جرام/ لتر، يتم إنتاجها عن طريق التفاعل بين حامض دهني وأكسيد المغنيسيوم. كمية
 الماء في المنتج تصل إلى ٤٪.

الميزات التنافسية: • • • • • • •

جودة عالية بسعر تنافسي

سنة التأسيس:

7.19

هذا المنتج هو الاستهلاك النهائي ذو طبيعة B2B.



♦ الصوديوم كاربوكسيميثيل السليلوز (CMC)

التعريف بالمنتج:

كربوكسي ميثيل السليلوز الصوديوم (CMC) هو نوع من كربوكسيل إيثر السليلوز، والذي يتم تحضيره عن طريق تعديل السليلوز كيميائيًا باستخدام حمض الكلوروسيتيك من أجل زيادة قابليته للذوبان في الماء والمحاليل المائية. الميزة الرئيسية لهذا المنتج هي زيادة تركيز عامل التثخين (Thickening Agent) للمحاليل المائية، والذي يستخدم لزيادة لزوجة المحاليل المائية.

🔷 شركة سوشيانت بنيان الصناعية 🦳

الميزات الفنية:

مجالات الاستخدام:

للزيوت والشموع والشحوم والمذيبات العضوية الأخرى.

بسبب إضافة مجموعات الكربوكسيل القطبية على هذا المنتج نتيجة تفاعل السليلوز مع حمض الكلوروسيتيك، فإن قابلية ذوبان السليلوز في المحاليل المائيةجرامكنة، ونظرًا لوجود بنية البوليمر في العديد من مجموعات الهيدروكسيل والكربوكسيلات أو ملح الكربوكسيل، فإن العديد من ترتبط الهيدروجين مع جزيئات الماء والجزيئات القطبية الأخرى، وهو موجود في المحاليل المائية ونتيجة لذلك يزيد من لزوجة وتركيز المحاليل المائية. من خلال زيادة نقاء CMC إلى ٩٩/٥٪، يجد هذا المنتج تطبيقات طبية. درجة النقاء للاستخدام الصناعي لهذا المنتج هي في الغالب أقل من ٩٠٪.

تشمل تطبيقات هذا المنتج المواد اللاصقة، والمثبتات، والمستحلبات، وأجهزة التحكم في اللزوجة، وأجهزة التحكم في تدفق المحاليل الكيميائية في العديد من المنتجات الغذائية والصيدلانية ومستحضرات التجميل والورق والبلاط والسيراميك والمواد اللاصقة والراتنجات وطين الحفر وصناعة الأقطاب الكهربائية. يمكن لهذه المادة أن تقشر الطبقة وتكون مقاومة

- خطوات إنتاج CMC هي كما يلي:
- ا. الغسيل والتنقية الأولية (فصل السليلوز عن الشوائب الأخرى مثل اللجنين) (Bleaching) لتحضير ألفا السليلوز
 - ٢. القلوية والتنقية الإضافية (إزالة الزيوت النباتية والهيميسيلولوز) (Alkaslization)
 - ۳. کربوکسی میثیل (Etherification).
 - ٤. تحييد Neutralizing & rinsing
 - 0. الترشيح والغسيل والتجفيف (Dryin).

سنة التأسيس:

iHiT

بيوت الإبداع والتقنية الإيرانية في الدول الأخرى

لقد تم تدشين دور الإبداع والتقنية الإيرانية باعتبارها إحدى جهات التصدير الوسيطة من خلال دعم مركز التداول الدولي للعلم والتقنية بمعاونية الشؤون العلمية والتقنية لرئاسة الجمهورية في بلدان كينيا والصين و روسيا وتركيا وسوريا، والعراق. فهذه البيوت والدور فضلا عن إلمامها بتوجيهات النظام الداخلي للصادرات من قبل مركز التداول الدولي للعلم والتقنية و بهدف الدخول إلى الأسواق الدولية تُقدّم بعض الخدمات كتوفيرأجواء العمل الاختصاصية والتشاركية، وإقامة معرض دائم للمنتوجات والحصول على شركاء تجاريين والاستثمار في الدول المستهدفة للتصدير و كذلك القيام بشؤون تسجيل الشركات وتسجيل المنتوجات و تسجيل الأدوية والمعدات الطبية والماركات التجارية وإيفاد واستضافة الوفود التجارية و توظيف الطاقات المحلية للحضور المباشر من أجل تقديم المنتوجات والخدمات حيث تقوم البيوت المذكورة باعتبارها محورا للنشاطات التجارية لمركز التداول الدولي والخدمات حيث تقوم البيوت المذكورة باعتبارها محورا للنشاطات التجارية في إيران في إطار لمعرفة والتقنية في الخارج بدورها في البلدان التى تتواجد. تم تدشين هذه الدور في إيران في إطار معرض دولى دائم للمنتجات والخدمات التقنية للشركات القائمة على المعرفة والإبداع.



🚾 مركز الابداع والتكنولوجيا في طهران (الفرع المركزي)

المدير: محمد كرمي

مجال النشاط: المعرض الدولي الدائم|تصدير منتجات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية في طهران **الدولة: الجمهورية الإسلامية الإيرانية** - طهران

الخدمات:

- المعرض الدائم لمنتجات وخدمات الشركات العلمية والإبداعية
 - و إقامة الفعاليات والاجتماعات التخصصية
 - توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة في طهران
 - قاعة الاجتماعات وقاعة المراسم الخاصة
 - ، تحديد فرص التصدير
 - تحديد فرص التعاون العلمى والتكنولوجي والصناعي

العنوان: ايران، طهران، المعرض الدولي في طهران، القاعة 37A الموقع الإلكتروني: www.ihit-expo.com معلومات الإتصال: ۲۹ ۲۱ ۷۳۷ ۲۱۰ (۹۹۸) / ۹۹۸ ۶۱۲ (۹۹۰) الوسيط: محمدمهدى آقارفيعى معلومات الإتصال: ۲۰۱۱ ۹۲۱ (۹۹۸)

🚃 مركز الابداع والتكنولوجيا الايراني في نيروبي

المدير: على بنى عامريان

مجال النشاط: تصدير منتجات وخدمات الشركات والمؤسسات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية الدولة: جمهورية كينيا - نيروبي

الخدمات:

- معرض دائم للمنتجات والخدمات
- توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة
- إقامة الجناح الوطني لإيران في المعارض المرموقة
- تطوير تصدير منتجات وخدمات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية
 - تحديد فرص التعاون العلمي والتكنولوجي والصناعي
 - تقديم إرشادات التصدير للمركز الدولى للتفاعلات العلمية والتكنولوجية

العنوان: كينيا، بيروبي، كليماني، شارع ماليم جوما، شارع دنيس بريت الموقع الإلكتروني: www.ihit.co.ke معلومات إلاتصال: ۱۱۳ -۱۱۸ (۲۰۲۵) الوسيط: فهمية ضبيحي معلومات الإتصال: ۲۸ ،۲۰۱۰ ۲۱ (۴۹۸) داخلي ۳۰۱



💳 مركز الإبداع والتكنولوجيا الايراني في موسكو

المدير: مهدى ديلم صالحي

مجال النشاط: تصدير منتجات وخدمات الشركات والمؤسسات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية **الدولة: روسيا الاتحادية** - موسكو

الخدمات:

- معرض دائم للمنتجات والخدمات
- و توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة
- وقامة الجناح الوطني الإيراني في المعارض المرموقة
- تطوير تصدير منتجات وخدمات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية
 - تحديد فرص التعاون العلمى والتكنولوجي والصناعي
 - تقديم إرشادات التصدير للمركز الدولى للتفاعلات العلمية والتكنولوجية

العنوان: روسيا الاتحادية، موسكو، شارع ارخانغلسكي، رقم البناء ٧، الشقة رقم ٤ **الموقع الإلكتروني: www.ihit-ru.com معلومات الإتصال:** ١٦٣١ ١٦٣١ ١٠٣٩ (٧+)

الوسيط: مالك سعيدي

معلومات الإتصال: ٩٣ ٦٢ ٦١٧ (٩٨+) | ١٥ ٧٣٥ ،٨٦٠ ٢١ (٩٨+) داخلي ٣٠٩



💳 مركز الابداع والتكنولوجيا الايراني في سوجو

المدير: امير قربانعلى

مجال النشاط: تصدير منتجات وخدمات الشركات والمؤسسات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية الدولة: جمهورية الصين الشعبية - شنغهاي

الخدمات:

- معرض دائم للمنتجات والخدمات
- توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة
- وقامة الجناح الوطني الايراني في المعارض المرموقة
- تطوير تصدير منتجات وخدمات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية
 - تحديد فرص التعاون العلمي والتكنولوجي والصناعي
 - تقديم إرشادات التصدير للمركز الدولي للتفاعلات العلمية والتكنولوجية

العنوان:: الصين، محافظة جيانغ سو، سوجو، المنطقة المتطورة، شارع كلينغ ٨٨، رقم ٤٠٩ الموقع الإلكتروني: www.innotechexport.ir الموقع الإلكتروني: محافظة جيان معربية المحافظة المتطورة، شارع كلينغ ٨٨، رقم ٤٠٩

معلومات الإتصال: ٩٢ ١٢٣ ٢٦٠ ١٨٢ (٢٨+)

الوسيط: سيمين رفيع پور

معلومات الإتصال: ۲۲۷ ۵۳۵ (۹۸+)



مركز الإبداع والتكنولوجيا الايراني في دمشق

المدير: محمدهادي ضيغمي

مجال النشاط: تصدير منتجات وخدمات الشركات والمؤسسات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية الدولة: الجمهورية العربية السورية - دمشق

الخدمات:

- معرض دائم للمنتجات والخدمات
- و توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة
- إقامة الجناح الوطني الإيراني في المعارض المرموقة
- تطوير تصدير منتجات وخدمات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية
 - تحديد فرص التعاون العلمى والتكنولوجي والصناعي
 - تقديم إرشادات التصدير للمركز الدولى للتفاعلات العلمية والتكنولوجية

العنوان: سوريا دمشق، ساحة الأمويين، دوار الجمارك، المنطقة الحرة في دمشق الموقع الإلكتروني: www.ihit.sy معلومات الإتصال: ۳۹۳۳ ۹۱۳ (۹۱۰) الوسيط: حسن طهماسبی معلومات الإتصال: ۲۱ (۹۲۰ ۲۲ (۹۲۰)



مركز الإبداع والتكنولوجيا الايراني في اسطنبول

المدير: مسعود حسني

مجال النشاط: تصدير منتجات وخدمات الشركات والمؤسسات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية

الدولة: تركيا - اسطنبول

الخدمات:

- معرض دائم للمنتجات والخدمات
- و توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة
 - خدمات التسويق ودراسة السوق
- تطوير تصدير منتجات وخدمات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية
 - تسهيل التصدير
 - تقديم إرشادات التصدير للمركز الدولي للتفاعلات العلمية والتكنولوجية

العنوان: تركيا، اسطنبول، منطقة شيشلي، نيشانتاشه، شارع هالا سارغازي، رقم ٣٨ وحتى ٦٦ الموقع الإلكتروني: www.istanbulihit.com البريد الإلكتروني: info@istanbulihit.com معلومات الإتصال: ٥٠٥ ٥٠٥ ٣٣٥ (٩٠٠): الواتس اب ٤١٤٤ ٢٤١ ١٢ (٩٠٠)

الوسيط: مسعود حسنى

معلومات الإتصال: ٥٥ ٧٢٢ ٢٨٨ ٢١ (٩٨+)



مركز الإبداع والتكنولوجيا الايراني في كمبالا

المدير: مهرداد اماني اقدم

مجال النشاط: تصدير منتجات وخدمات الشركات والمؤسسات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية الدولة: الأوغاندا - كمبالا

الخدمات:

- معرض دائم للمنتجات والخدمات
- توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة
- و المحارض المرموقة العارض المرموقة
- تطوير تصدير منتجات وخدمات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية
 - تحديد فرص التعاون العلمى والتكنولوجي والصناعي
 - تقديم إرشادات التصدير للمركز الدولى للتفاعلات العلمية والتكنولوجية

العنوان: أوغندا - كمبالا - ماساكرود - شنجارا - بلوك ٣٣٣ الموقع الإلكتروني: www.iranugandatech.com معلومات الإتصال: ٥٠١ ٩٩٥ (٢٥٦+) الوسيط: زهرا افضلى



مركز الإبداع والتكنولوجيا الإيراني في السليمانية العراق

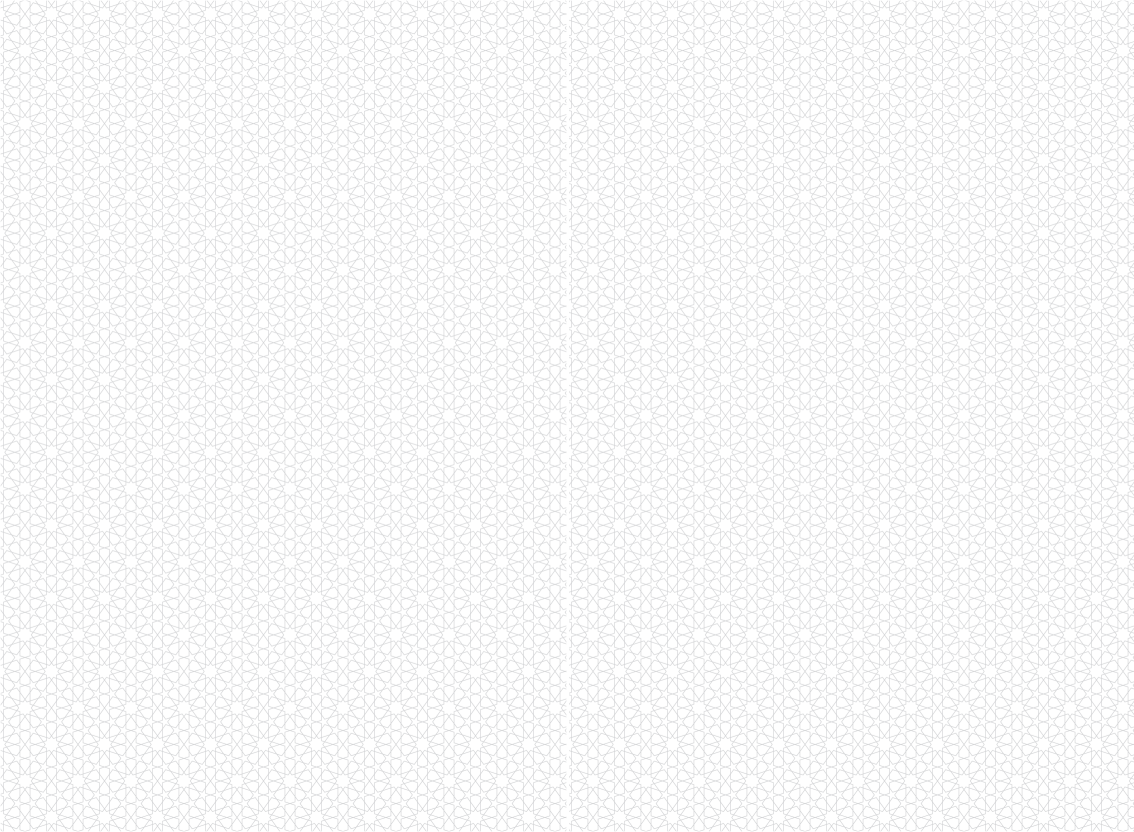
المدير: حسين سلماني

مجال النشاط: تصدير منتجات وخدمات الشركات والمؤسسات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية الدولة: العراق - السليمانية

الخدمات:

- معرض دائم للمنتجات والخدمات
- توفير بيئة العمل الخاصة والمشتركة
- إقامة الجناح الوطني الإيراني في المعارض المرموقة
- تطوير تصدير منتجات وخدمات الشركات المعرفية والإبداعية والتكنولوجية
 - تحديد فرص التعاون العلمى والتكنولوجي والصناعي
 - تقديم إرشادات التصدير للمركز الدولى للتفاعلات العلمية والتكنولوجية

العنوان: العراق، إقليم كوردستان، السليمانية، شارع سيور الموقع الإلكتروني: www.ibc-s.com معلومات الإتصال: ٦٦٦، ٧٦٤ (٧٦٤+) الوسيط: محمدمهدى آل بويه



يتضمن هذا الكتاب منتجات ايرانية معرفية مختارة في مجالات **المواد الكيميائية** وقد تم اعداده للعرض في بلدان اخري.



IHiTmarket.com



www.cistc.ir



www.etdf.ir