

FUCHS Очистители и антикоррозионные составы

Каталог



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ



Kazakhstan

LUBRICANTS
TECHNOLOGY
PEOPLE



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

Водосмешиваемые



Для использования в погружных ваннах		Обрабатываемые материалы
RENOCLEAN SPECIAL2000	Универсальный среднещелочной очиститель, как для стальных деталей, так и для рабочей зоны. Может применяться в моечных машинах и для ручной мойки.	St, Пластик, керамика, бетон
RENOCLEAN VR1798/2	Среднещелочной очиститель для стальных и алюминиевых заготовок с очень сильным обезжиривающим эффектом. Используется в погружных, в том числе ультразвуковых, ваннах.	St, Al
RENOCLEAN VR807/2	Низкощелочной универсальный очиститель с хорошей антикоррозионной защитой. Используется для всех видов стали, а также для меди и её сплавов. Может использоваться для материалов на основе цинка и алюминия.	St Cu
RENOCLEAN VR1862	Низкощелочной универсальный очиститель с высокой смачивающей и очищающей способностью для всех видов изделий из чугуна, стали, алюминия, цинковых отливок, меди и её сплавов.	St, Al, Zn, Cu
Для использования в моющих аппаратах		Обрабатываемые материалы
RENOCLEAN VR1712	Сильнощелочной очиститель для стали и чугуна с хорошей защитой от коррозии на межоперационный период. Температура применения от +45 °С до +60 °С.	St
RENOCLEAN VR1021	Универсальный среднещелочной очиститель, температура применения от +35 °С до +60 °С.	St, Al, Cu
RENOCLEAN VR 1021 ALU	Среднещелочной очиститель для алюминия и легированных сталей с пониженным пенообразованием. Температура применения от +30 °С до +70 °С.	St Al
RENOCLEAN VR 1021 ZK	Мягкий среднещелочной очиститель для цветных материалов и стали, температура применения от +40 °С до +80 °С.	Cu, Zn, Al, St
RENOCLEAN VR1948	Специальный низкощелочной очиститель для чувствительных поверхностей из алюминия и сплавов на его основе. От +20 °С до +50 °С.	Al
Специального назначения		Обрабатываемые материалы
RENOCLEAN VR2840	Жидкость для сварки труб из всех видов стали. Применяется в концентрации 7-10%.	St
RENOCLEAN VR3052/1	Жидкость для сварки труб из всех видов стали. Совместима с материалами на основе меди. Применяется в концентрации 5-10%.	St, Cu

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

Неводосмешиваемые (на основе растворителей)



		Температура вспышки
RENOCLEAN 1359/1	Деароматизированный очиститель для тонкой очистки деталей и элементов шариковых и игольчатых подшипников. Оставляет защитную плёнку для межоперационной защиты от коррозии.	Т.вспышки > 56 °С
RENOCLEANKU	Универсальный очиститель на основе узкой деароматизированной фракции для применения в промышленности и автосервисе. Используется для очистки прецизионных механических деталей и электронных компонентов.	Т.вспышки > 58 °С
RENOCLEANE	Эффективный очиститель универсального применения с эмульгирующим действием. Применяется для очистки сильно загрязнённых и замасленных деталей. Может применяться с последующим смывом струёй воды. Поставляется также в аэрозольной упаковке.	Т.вспышки > 63 °С
RENOCLEANKLV	Универсальный очиститель на основе узкой деароматизированной фракции с высокой температурой вспышки. Отлично совместим с большинством материалов.	Т.вспышки > 90 °С

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

Водосмешиваемые



		Закрытое хранение, м-цев
ANTICORITSKR 42	Синтетический концентрат для приготовления опрессовочных жидкостей. Содержит летучие ингибиторы коррозии, предохраняющие от коррозии при гидротестированиях.	< 1
ANTICORIT MKR серия	Антикоррозионные составы для межоперационной защиты свежеработанных и фосфатированных деталей при серийном производстве. ANTICORIT MKR 7 специально для обработки автомобильных топливных насосов, трубопроводов и соединительных элементов топливной аппаратуры.	4 – 8
ANTICORITWOK 50	Состав для антикоррозионной защиты чистых металлических деталей в автомобильной промышленности.	4-12

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

Масляные и восковые



		Закрытое хранение, м-цев
ANTICORIT 5 F	Состав на основе низковязкого масла для защиты от коррозии рулонов стали после холодной прокатки, стальных листов и деталей с незаконченной обработкой. Также применяется как масло для полирования после вытяжки и шелушения (обдирки) тонкой проволоки. Поставляется также в аэрозольной упаковке.	6 – 12
ANTICORIT KL 7	Состав на основе низковязкого масла для обработки деталей при серийном производстве подшипников и небольших зубчатых передач.	6 – 12
ANTICORIT 5012 S-30	Низковязкий тиксотропный состав (не стекает с вертикальных поверхностей) для промасливания листового металла на сталепрокатных заводах.	6 – 12
ANTICORIT RP 4107 S	Тиксотропный состав (не стекает с вертикальных поверхностей) для промасливания листового металла на сталепрокатных заводах. Отличная защита от коррозии, в т.ч. при транспортировке морем.	12 – 20
ANTICORIT PL 3802-39 S	Тиксотропный состав класса «прелюб» для промасливания листового металла на сталепрокатных заводах. Служит смазочным материалом при последующей штамповке.	12 – 20
ANTICORIT OHK	Концентрированный состав на основе средневязкого масла для промежуточной консервации небольших деталей серийных производств. Может быть разведён растворителями или маловязкими маслами. Поставляется также в аэрозольной упаковке.	6 – 24
ANTICORIT DFW серия ANTICORIT DFO серия	Водовытесняющие составы для быстрой сушки и одновременной защиты деталей и инструмента после гальванизации и мойки с целью временной и долгосрочной защиты чистых металлических поверхностей. После испарения деароматизированного растворителя продукты серии DFW оставляют сухую восковую плёнку, продукты серии DFO оставляют масляную пленку. ANTICORIT DFW 8301 специально для промежуточной и длительной консервации распределительных- и коленвалов.	6 – 24
ANTICORIT TX 8 R	Тиксотропный состав для нанесения в разогретом состоянии. Оставляет на поверхности плёнку, которая служит также смазочным материалом. Применяется для защиты цепей и тросов во время длительной транспортировки морем, а также при хранении.	12 – 30
ANTICORIT BW 366	Восковой тиксотропный состав для длительной консервации. После испарения растворителя оставляют сухую эластичную восковую плёнку. Применяется для защиты скрытых полостей кузова, а также для продолжительного хранения полуфабрикатов литых и прессованных изделий внутри помещений, под навесом и на открытом воздухе. Поставляется также в аэрозольной упаковке.	12 – 36
ANTICORIT VCI серия	Серия продуктов с летучими ингибиторами коррозии (VCI = Vapor Corrosion Inhibitor), обладающими отличными свойствами по защите железа, стали, меди, латуни, бронзы и других металлов, в том числе и в паровой фазе.	

Контактная информация:

Адрес:

Алматы, пр. Аль-Фараби, д. 5к 2а,
БЦ "Нурлы Тау", 6 этаж, офис 602

Телефоны:

+7 (727) 357-39-87

+7 (708) 900-13-48

Email: sales@promprice.kz



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ



Kazakhstan