



Ionex

EDW Rust Inhibitor
Антикор VitoSave-X3

Средство защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3

Информация о продукте, рекомендации по использованию и хранению

Общее описание: Средство защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3 является концентратом комплексного реагента и предназначено для использования в качестве растворимой добавки для воды, применяемой в электроэрозионных (электроискровых) станках. Средство защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3 позволяет исключить образование ржавчины на контактирующих с водой металлических узлах и механизмах электроэрозионных (электроискровых) станков, а так же защитить поверхность заготовок и деталей в процессе обработки и во время межоперационных интервалов. В неразбавленном виде средство защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3 используется для консервации металлических заготовок и деталей при хранении и длительных межоперационных интервалах.

Способы применения

1. В качестве растворимой добавки: для исключения образования ржавчины на контактирующих с водой металлических узлах и механизмах электроэрозионных (электроискровых) станков, а так же для защиты поверхности заготовок и деталей в процессе обработки и во время межоперационных интервалов необходимо добавить средство защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3 в воду, применяемую в электроэрозионных (электроискровых) станках. Количество добавляемого средства защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3 зависит от наиболее часто обрабатываемых материалов и используемых режимов обработки и должно составлять от 0,5% до 6% общего объема воды в диэлектрическом агрегате станка.

2. В неразбавленном виде: для консервации металлических заготовок и деталей необходимо погрузить их в средство защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3 и, затем, достать и высушить. При этом, на поверхности заготовок и деталей образуется защитная пленка органического происхождения толщиной от 1,5 до 20,0 мкм, которая в последствии, при необходимости, легко удаляется теплой от +25 до +40 °С водой.

Меры предосторожности. При работе рекомендуется использовать резиновые перчатки. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза – обильно промыть водой и обратиться к врачу. При проглатывании – немедленно обратиться к врачу. Только для промышленного применения, не использовать в быту. Взрывобезопасно. Пожаробезопасно.

Описание

Структура	жидкость
Цвет при поставке	прозрачный, допускается помутнение и выпадение осадка
Состав	амины растительного происхождения, комплексоны, ПАВ, очищенная вода

Рекомендации по использованию и хранению

Температура хранения	от 0 до +35 °С без прямого попадания солнечных лучей
Макс. рабочая температура	+ 50 °С

Влияние и взаимодействие с различными неметаллическими материалами

Ионообменная смола	не взаимодействует, влияния не оказывает
Пластики, керамики, резины, стекло, синтетические материалы	не взаимодействует, влияния не оказывает

Производитель:

“Ионекс”, тел. (8482) 25-82-40
445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Коммунальная, д. 28