



Ionex

EDWRust Inhibitor
Антикор 2020

Антикоррозионная жидкость 2020 (антикор)

Информация о продукте, рекомендации по использованию и хранению

Общее описание: Антикоррозионная жидкость 2020 является концентратом комплексного реагента и предназначено для использования в качестве растворимой добавки для воды, применяемой в электроэрозионных (электроискровых) станках. Антикоррозионная жидкость 2020 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 антикоррозионная жидкость 2020 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 антикоррозионную жидкость 2020 в воду, применяемую в электроэрозионных (электроискровых) станках. Количество добавляемой антикоррозионной жидкости 2020 зависит от наиболее часто обрабатываемых материалов и используемых режимов обработки и должно составлять от **0,5% до 1,0%** общего объема воды в диэлектрическом агрегате станка. Со временем, после первоначального добавления, эффективность защиты от ржавчины снизится (сроки варьируются в зависимости от условий использования). В этом случае долейте в бак станка еще 5-10% от первоначального количества. **Пример: объем бака станка – 600 л; первоначальное добавление антикоррозионной жидкости – 3-6 л; периодический долив со временем – 150-600 мл.**

2. В неразбавленном виде: для консервации металлических заготовок и деталей необходимо погрузить их в антикоррозионную жидкость 2020, 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 водой от +25 до +40°C.

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	голубой, допускается помутнение и выпадение осадка
Состав	амины растительного происхождения, комплексоны, ПАВ, очищенная вода

Рекомендации по использованию и хранению

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

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

Поставщик:

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