



GREDORS - IC консервирующий ингибитор коррозии для металла

Описание:

- Простота эксплуатации;
- Возможность выполнить консервацию металлоконструкций сроком до 30 суток;
- Препятствие возникновения коррозии;
- Атмосферостойкость;
- Малый расход;
- Пожаробезопасность и безопасность применения.

Поставляется в канистрах фасовкой 5 , 10, и 20 кг.

Применение:

GREDDORS IC используют для временной консервации металлических стальных и чугуновых поверхностей. Данная композиция эффективно предотвращает атмосферную коррозию металлоизделий.

Состав является однородной прозрачной жидкостью с желтым оттенком. **GREDDORS IC** применяют для того, чтобы дополнить рабочие жидкости антикоррозийными характеристиками. Средство используют в совокупности с:

- технической водой;
- водно-дисперсионными ЛКМ;
- техническими средствами для очистки (ТМС);
- смазочно-охлаждающими составами (СОЖ).
- Консервация металлов **GREDDORS IC** применяют в рамках межоперационной отделки, транспортировки и временного хранения металлических изделий.

Такая защита сохраняет эффективность до 30 дней. Это условие актуально при хранении стальных деталей под навесом, при влажности в 100% и температуре воздуха до +40°C.

GREDDORS IC хорошо растворим в воде, имеющей комнатную температуру. Отработавший слой консервации не нужно удалять перед тем, как осуществить последующие механические работы. Ингибитор коррозии **GREDDORS IC** не выделяет токсичных примесей, он биологически разлагаемый и стабильный в различных средах.

Консервант **GREDDORS IC** используют в металлообработке, в коммунальном хозяйстве, в строительно-ремонтной отрасли. Состав незаменим в рамках теплоэнергетической промышленности и машиностроения. **GREDDORS IC** используют для безопасного сезонного хранения транспортных средств, спецтехники и комплектующим к ним. Такую консервацию успешно комбинируют и с водными системами, и с органическими растворителями. Перед началом декоративной отделки металла защитную пленку консерванта при необходимости можно удалить с помощью теплой воды или нетоксичного растворителя.



Способ применения:

Для консервации металлоконструкций необходимо приготовить рабочий раствор. Развести 5-20% состава в воде в зависимости от планируемого времени защиты и условий хранения. Обработка производится методом окунания в водный раствор, распылением на поверхность или кистью.

Для производства водно-дисперсионных ЛКМ в воду добавляют 2% ингибитора.

В рабочие растворы ТМС и СОЖ добавляется 0,5% ингибитора, или 2-5% в концентрат СОЖ или ТМС.

Температурный режим нанесения: от +5°C до +70°C (для водного раствора).

Обработанные изделия необходимо содержать в складских условиях или на под навесом (на улице).

Хранение:

При работе следует использовать стандартные защитные средства, исключаящие риск контакта преобразователя с глазами, органами дыхания и кожей рук.

При контакте с кожей или попадании в глаза, необходимо промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

Срок хранения в закрытой таре до 4-х лет со дня изготовления.