



## **GREDORS IC-P – пассивирующее средство для временной защиты металла**

### **Описание:**

- Антикоррозионная защита;
- Экономичный расход;
- Простота эксплуатации;
- Пожаробезопасность;
- Экологичность.

Поставляется в пластиковых канистрах фасовкой 5; 10 и 20 кг.



**GREDDORS IC-P** представляет собой пассивирующее средство, которое используют для временной защиты стали от атмосферной коррозии. Состав включает в себя концентрированную водно-щелочную эмульсию, обеспечивающую мощный антикоррозийный эффект. Он позволяет отсрочить пассивацию металлоконструкций, образуя невидимую пленку на поверхности.

**GREDDORS IC-P** применяют в ходе межоперационной обработки, транспортировки и хранения металлоконструкций различного назначения. С его помощью можно обезопасить стальные изделия в течение 5 дней.

Состав эффективен при смешивании с водой любой жесткости.

### **Применение:**

**GREDDORS IC-P** применяют в рамках предприятий теплоэнергетики, металлообработки, машиностроения. Эту пассивирующую композицию используют на ремонтных и транспортных базах, а также на территории коммунальных хозяйств.

Для создания рабочего раствора задействуют промывочную воду.

Непосредственная обработка осуществляется несколькими способами: с погружением в емкость, вручную, струей и методом циркуляции.

Данный пассивирующий состав характеризуется следующими свойствами:

- Биоразлагаемость;
- Отсутствие в составе токсичных, взрыво- и пожароопасных компонентов;
- Высокие пассивирующие свойства;
- Химическая стабильность в воде и на открытом воздухе;
- Отсутствие неприятного запаха;
- Возможность разморозки с сохранением физико-химических характеристик и выпадением небольшого осадка.

**GREDDORS IC-P** относят к IV (минимальному) классу опасности. Средство не раздражает кожу, легкие и слизистые пути. В его составе нет токсичного растворителя. Отработанный раствор можно без последствий утилизировать с помощью канализации.



### **Способ применения:**

Тщательно перемешанное средство добавляется в промывочную воду в концентрации от 0,4 до 1 % (40-100 г на 10 л воды).

Обработку можно производить методом погружения в ванночку, кистью или ветошью, методом распыления.

По окончании обработки просушить поверхность методом теплого воздуха (обдув), при плюсовой температуре (естественным путем) либо методом протирки (сухой ветошью).

Запрещено проводить промывку и обработку поверхности обработанных материалов после пассивации.

Хранить в складских условиях.

### **Хранение:**

При работе следует использовать стандартные защитные средства, исключая 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.

Материал должен храниться в герметичной таре, защищенной от солнечных лучей и тепла, при температуре от +1 до +40°C в сухом помещении.

Срок хранения в закрытой таре 2 года со дня изготовления.