

Реагент СК-110 ТУ 245830-33912561-97 с изменениями №1 и 2

Краткое описание

Активный промышленный очиститель на основе комплекса кислот для удаления железистоокисных, известковых, карбонатных, и т.п. отложений с нержавеющей сталей.

Внешний вид

Прозрачная или слабоокрашенная жидкость с характерным запахом. Допускается небольшое помутнение или выпадение осадка.

Назначение

Удаляет железистоокисные, известковые, карбонатные и других отложений неорганического происхождения. отложения с нержавеющей сталей, при этом эффективно защищая поверхность.

Состав ...

- Комплекс кислот
- Эффективные ингибиторы коррозии
- Комплексоны
- Поверхностно-активные вещества

Рекомендации по применению ...

Развести препарат теплой (40 - 50 °С) водой в соотношении от 1:5 до 1:10 в зависимости от количества загрязнений и степени загрязнения поверхности. Внимание! Температура не должна превышать 60 °С.

1. Удалить иловые отложения при помощи мойки высокого давления типа Керхер с грязевой фрезой или при помощи щеток.

2. Погрузить пластины в рабочий раствор и выдержать 30 - 50 минут в зависимости от степени загрязнения поверхности, периодически помешивая раствор и переворачивая пластины.

3. Протереть очищаемую поверхность щетками, смоченными раствором препарата.

Если на пластинах остались загрязнения необходимо повторить пункт 2 и 3 до полного удаления загрязнений. При сильных загрязнениях время выдерживания пластин в растворе может составлять до 24 часов.

4. После удаления загрязнений с использованием раствора реагента СК-110, оборудование следует промыть водой, обработать любым щелочным раствором и снова водой.

Сброс растворов после промывки в канализацию запрещен, необходима нейтрализация любым щелочным продуктом.

Меры предосторожности ...

- ! При попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой и обратиться к врачу!
- ! При работе с концентратом использовать защитные очки, перчатки, спецодежду и обувь!
- ! Хранить в недоступном для детей месте!
- ! Препарат взрыво- и пожаробезопасен.