

SYSTEM DESCALER – De-Rust Thin

Удаление накипи, ржавчины с цветных металлов

Сильное средство для удаления известковых загрязнений, ржавчины; используется для безразборной мойки.

Средство SYSTEM DESCALER / DE RUST было специально

разработано для быстрого удаления известковых отложений, окислений и ржавчины с поверхностей черных и большинства

цветных металлов и сплавов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Средство представляет собой концентрированную смесь низкопенных ПАВов, ингибиторов коррозии и 40% фосфорной кислоты.
- Состав с пониженным пенообразованием идеально подходит для очистки от известковых отложений трубопроводов, а также для циркуляционной очистки.
- Средство высококонцентрированное, быстродействующее и экономичное в использовании.
- Удаляет известковые отложения с черных металлов
- Средство не содержит парфюмерных отдушек и, следовательно, может использоваться для очистки пищевого оборудования.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка от накипи бойлеров, теплообменников, конденсоров и труб.
- Очистка от накипи посудомоечных машин, стекломоечных машин и установок для мытья под давлением.
- Безразборная мойка в пищевой промышленности.
- Удаление въевшейся ржавчины с деталей, труб и систем
- Удаление известки, цемента и бетона с установок и оборудования

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обычно средство System De-scaler разводится водой в соотношении 1:8. Для предотвращения повышения давления в замкнутой системе при ее очистке, убедитесь, что система открыта, чтобы предотвратить образование избыточного давления. Добавьте раствор в трубы, ванну или систему и оставьте на 20 минут. Ополосните или тщательно смойте чистой водой.

При удалении сильных загрязнений рециркуляционная очистка ускорит обработку и удаление известковых отложений из систем.

Для удаления ржавчины с деталей замочите их в растворе (1:8) и оставьте на несколько часов для проникновения в ржавчину и ее размягчения. Учтите, что некоторые сплавы могут быть чувствительны к кислотам. Всегда проверяйте материал на совместимость со средством прежде, чем применить его на всем изделии.

Тщательно ополосните детали после обработки. Для защиты деталей после обработки при необходимости нанесите средства для предотвращения коррозии, например, Arrow Shield.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВНЕШНИЙ ВИД Жидкость
ЦВЕТ От бесцветного до бледно-соломенного
ЗАПАХ Кислотный
РАСТВОРЯЕМОСТЬ Полностью растворяется в воде
ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C) 100
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 1,26
УРОВЕНЬ pH (КОНЦ. Р-Р) 1
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°C) Не горючее
ВИДЫ УПАКОВКИ 20 и (4 x 5) литров

СРЕДСТВО ПОЛУЧИЛО ОДОБРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Сертификат угольной промышленности Великобритании № 3736
Метрополитен, сертификат № A3736
ТКВД (TKVD), Норвегия (Syrevask)
Номер каталога железнодорожной промышленности Великобритании 007/000870

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

Хранить в закрытой оригинальной таре при температуре от 50°C до 300°C. Избегать разлития, попадания на кожу и в глаза.