



## Справочные материалы

# C902 SYSTEM DESCALER

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 извести, 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

<b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>	Жидкость
<b>ЦВЕТ</b>	От бесцветного до бледно-соломенного
<b>ЗАПАХ</b>	Кислотный
<b>РАСТВОРИЯЕМОСТЬ</b>	Полностью растворяется в воде
<b>ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C)</b>	100
<b>ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ</b>	1,26
<b>УРОВЕНЬ pH (КОНЦ. Р-Р)</b>	1
<b>ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°C)</b>	Не горючее
<b>ВИДЫ УПАКОВКИ</b>	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 0°C до 40°C. Избегать разлияния, попадания на кожу и в глаза.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Справочные материалы по здоровью и безопасности доступны отдельно

Компания Arrow: Решения чистоты и гигиены. Роудон Роуд, Мойра, Свадлинкоут, Дербишир, DE12 6DA

Тел: +44 (0) 1283 227214  
Факс: +44 (0) 1283 229217

Адрес страницы в Интернете: [www.arrowchem.com](http://www.arrowchem.com)  
Email: [sales@arrowchem.com](mailto:sales@arrowchem.com)