

FEROCLEAN N-AR

Универсальный очиститель

FEROCLEAN N-AR - эффективный универсальный очиститель для обезжиривания и очистки железа и стали, алюминия, цветных металлов, пластмассы, напольной плитки и напольных покрытия в зданиях для промышленного использования и т. д..

FEROCLEAN N-AR содержит анионные и неионные поверхностно-активные вещества, добавки, ингибиторы коррозии и аромат.

Для приготовления очищающего раствора мы рекомендуем нагревать воду до комнатной температуры, прежде чем добавлять концентрат в хорошо перемешиваемую зону системы. Типичная концентрация FEROCLEAN N-AR составляет 2%. Рабочая температура находится в диапазоне 15-80 °C. Мы рекомендуем использовать деминерализованную воду.

Помимо ручных операций очистки очиститель может использоваться в машинах для чистки пола.

Основные преимущества:

- Эффективная очистка железа и стали, алюминия, цветных металлов, пластмасс, напольной плитки, напольных покрытий защита от коррозии.
- Гигиеничный
- Экологически чистый
- Для черных и цветных металлов в том числе пластмассы
- Применяется для ручной или машинной мойки

Одобрения

- INTERCEPT Technology (PE-LD)

Характеристики

Внешний вид/20 °C	визуально	прозрачная – светло желтая жидкость с красным оттенком	
Плотность/20 °C	DIN 51757	прибл. 1,03	г/см ³
Вязкость/20 °C	DIN 51562/1	прибл. 2,0	мм ² /с
Значение pH, 2 %, DIN вода, 20 °C	DIN 51369	прибл. 9,3	

Контроль концентрации

(концентрация [%] = расход мл хлористоводородной кислоты x фактор):

1. титрация раствора 10 мл по отношению 0.1 N HCl до pH 4, фактор: 2.17
2. титрация раствора 50 мл по отношению 0.5 N HCl метиловый оранжевый от желтого до красного, фактор: 2,17
3. индекс рефрактометра :8,3 (концентрация %=данном x фактора)

Хранение

Не подвергайте продукцию замораживанию. Всегда проверяете дату указанную на упаковке

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

180227-ihh-742018

Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.