

# FEROCLEAN A 118-K

Щелочной очиститель



FEROCLEAN A 118-K производится на проверенной формуле продукта FEROCLEAN A 118, предназначен для распыления, при комнатной температуре не препятствует образованию пены. FEROCLEAN A 118-K предварительно сохраняется, деэмульгируется и особенно подходит для удаления загрязнений пигмента, притирочных средств и т. Д. На заготовках из стали, нержавеющей стали и серого чугуна.

FEROCLEAN A 118-K состоит из неионных и анионных поверхностно-активных веществ, ингибиторов и щелочных солей.

Для приготовления чистящего раствора мы рекомендуем нагревать воду до рабочей температуры, прежде чем добавлять концентрат в хорошо перемешиваемую часть системы. Мы рекомендуем использовать деионизированную воду. Типичные концентрации составляют 3-4% в ванне для очистки и 0,5-1% при промывке ванн. Очиститель уже может использоваться при комнатной температуре. Очиститель можно использовать методом распыления и погружения.

Для определения показателей жесткости воды его нельзя использовать из-за содержащихся фосфатов.

## Характеристики

Внешний вид при 20°C	визуально	Прозрачная светло-желтая жидкость
Форма поставки при 20°C	визуально	Жидкость
Плотность / 20 ° C	DIN 51757	Прибл 1.212 г/см <sup>3</sup>
pH уровень 2%	DIN 51369	Прибл 10,6

## Контроль концентрации

Титрование 10 мл образца 0,1 н. Соляной кислотой до pH 4, коэффициент: 0,43  
Концентрация (%): Расход хлористоводородной кислоты в мл X-фактор

## Факторы для определения концентрации

Ацидиметрическое титрование до pH 4	0,43
Рефрактометр индекс	2,6

## Хранение

FEROCLEAN A 118-K следует хранить не допуская замораживание.

Действительно только вместе с актуальным паспортом безопасности ЕС **140623-hen-742182**

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.