

FEROCLEAN N 298

Нейтральный очиститель



FEROCLEAN N 298 - жидкий, слабощелочной очиститель с легкими антикоррозионными свойствами для очистки нержавеющей стали, стали, цветных металлов, а также для алюминиевых и пластмассовых материалов.

FEROCLEAN N 298 используется для температур выше 45 ° C, где он показывает превосходные характеристики отсутствия пенообразования.

FEROCLEAN N 298 предназначен для использования в жесткой воде. Он отличается своим спонтанным эффектом деэмульгирования.

FEROCLEAN N 298 не содержит нитритов и фосфатов.

FEROCLEAN N 298 может использоваться как в качестве очищающего агента, так и в распылительных машинах.

Для приготовления чистящего раствора требуется нагревать воду до комнатной температуры, прежде чем добавлять концентрат в хорошо перемешиваемую часть системы. Рекомендуемая концентрацию 2-5%, в зависимости от уровня загрязнения деталей, температуры нанесения и качества очистки. Рабочая температура составляет 45-70 ° C. Мы рекомендуем использовать деминерализованную воду.

Характеристики

Внешний вид/20 °C	визуально	прозрачный – светло желтый с красным оттенком	
Плотность/20 °C	DIN 51757	прибл. 1.020	г/см ³
Вязкость/20 °C	DIN 51562/1	прибл. 3,2	мм ² /с
Значение pH, 2 %, 20 °C,	DIN 51369	прибл. 8,9	
Температура замерзания	ISO 3016	< 0	°C
Защита от коррозии 3%, вода 54 ppm	DIN 51360/2	отлично	

Контроль концентрации

Титрование 50 мл образца 0,5 н. Соляной кислотой до pH 4, коэффициент: 1,38
Концентрация (%): Расход в мл хлористоводородной кислоты X 1,38

Факторы для определения концентрации

Ацидиметрическое титрование до pH 4 =1,38
Индекс рефрактометра =4,2

Хранение

Не допускается замораживание продукта Всегда обращайтесь внимание на маркировку и дату использования на упаковке

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

170118-ihh-742109

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.