

GLEITSCHLEIFMITTEL 298 UNI

GLEITSCHLEIFMITTEL 298 UNI представляет собой концентрат жидкого слабощелочного очистителя для шлифования с легкими антикоррозионными свойствами. Применяется для очистки нержавеющей стали, стали, желтых металлов, а также алюминия и пластмасс.

GLEITSCHLEIFMITTEL 298 UNI применяется при температуре выше 45 ° C, достигаются отличные характеристики устойчивости к пенообразованию.

GLEITSCHLEIFMITTEL 298 UNI был разработан для использования в жесткой воде. Отличается спонтанным деэмульгирующим эффектом.

GLEITSCHLEIFMITTEL 298 UNI не содержит нитритов и фосфатов.

GLEITSCHLEIFMITTEL 298 UNI может использоваться как в качестве средства для очистки окупанием, так и в моющих машинах.

Для приготовления раствора мы рекомендуем нагревать воду до рабочей температуры перед добавлением концентрата в хорошо перемешиваемую часть системы. Рекомендуемая концентрация 2–5%, в зависимости от уровня загрязнения деталей, применения и температуры моющего раствора. Рабочая температура 45–70 ° C. Желательно использовать деминерализованную воду.

Характеристики

Внешний вид /20 °C	визуально	Прозрачная жидкость от слегка желтого до красноватого *	
Плотность/20 °C	DIN 51757	прибл. 1.020	г/см ³
Вязкость/20 °C	DIN 51562/1	прибл. 3.2	мм ² /сек
Pourpoint	ISO 3016	< 0	°C
pH уровень/20 °C, 2%	DIN 51369	прибл. 8.9	
Защита от коррозии 3%, вода 54 ppm	DIN 51360/2	отлично	

Контроль концентрации

Титрование 50 мл образца 0,5 соляной кислотой до pH 4, фактор: 1.38

Концентрация (%): Расход в мл соляной кислоты X 1.38

Факторы для определения концентрации

Кислотное титрование до pH 4	1.38
Рефрактометр	4.2

Место хранения

GLEITSCHLEIFMITTEL 298 UNI следует хранить в среде защищенной от мороза. Всегда соблюдайте дату использования на контейнерах.

* Цвет зависит от условий хранения. Это не влияет на качество или применимость продукта.

Действует только в сочетании с паспортом безопасности ЕС

170222-ihh-2742109

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, расследования и проверки. Никаких гарантий не выражается и не подразумевается, поскольку использование наших продуктов находится вне нашего контроля. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендация о нарушении какого-либо патента