ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



RENOCLEAN VR 1021 C

Описание

RENOCLEAN VR 1021 С — это водосмешиваемый промышленный очиститель, на синтетической основе, разработанный специально для обезжиривания и удаления металлических частиц под высоким давлением, с поверхности металлических и алюминиевых сплавов.

RENOCLEAN VR 1021 C содержит органические пассиваторы коррозии.

Применение

RENOCLEAN VR 1021 C применяется при температуре от 30 до 60° C.

Для приготовления рабочего раствора следует заполнить бак водой, нагреть до минимальной температуры применения, добавить концентрат и тщательно перемешать циркуляционным перекачиванием.

Внимание: применение при температуре жидкости ниже рекомендованного минимума (30°C) может вызвать вспенивание.

RENOCLEAN VR 1021 С используется в концентрации 1-4%. Может использоваться в автоматических моечных машинах с давлением до 350 Бар.

Хранение

От -10 до 40°C до 6 месяцев

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Концентрат			
Внешний вид		Прозрачная жел- тая жидкость	
Плотность при 15°C	кг/м³	1082	DIN 51 757
рН, раствор 2% в воде		9,2	DIN 51 369
Антикоррозионные свойства, раствор 2,5% в воде	Баллы	0 - 0	DIN 51 360-2
Фактор коррекции ручного рефрактометра		1,8	FLV-T-05*

^{*} FLV = лабораторный метод фирмы Fuchs



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: