

RENOCLEAN VR 1021 CXV

Синтетический очиститель для нанесения распылением

Описание

RENOCLEAN VR 1021 CXV – это синтетический, водный очиститель со специальными свойствами, применяемый, в основном, для очистки деталей из стали и цветных металлов.

RENOCLEAN VR 1021 CXV содержит анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества в сочетании с органическими ингибиторами коррозии.

Применение

Температура применения: от 40 до 80°C

Приготовление раствора:

Налейте воду в емкость, нагрейте до минимальной температуры применения, добавьте концентрат очистителя, перемешайте посредством рециркуляции.

Прим.: Применение очистителя ниже рекомендованной температуры может вызвать сильное пенообразование.

RENOCLEAN VR 1021 CXV используется в концентрациях от 1 до 4%.

RENOCLEAN VR 1021 CXV оставляет минимальное количество осадка на обрабатываемых деталях.

RENOCLEAN VR 1021 CXV также подходит для очистки деталей перед закалкой или иной термообработкой.

Преимущества

- Мягкий щелочной очиститель
- Подходит для очистки стали и комбинированных материалов
- Не вызывает пенообразования при температурах превышающих 40°C
- Оставляет крайне мало осадка на промытых деталях

Хранение

При хранении в оригинальной упаковке RENOCLEAN VR 1021 CXV может храниться до 12 месяцев при температуре от 0 до 40°C.

Обозначение минимального срока хранения не является гарантией сохранения свойств продукта.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Концентрат			
Внешний вид		Слегка окрашенная жидкость	
Плотность при 15°C	кг/м ³	1053	DIN 51 757
Раствор 2% в воде			
pH		9,7	DIN 51 369
Антикоррозионные свойства	Баллы	0 - 0	DIN 51 360-2
Фактор коррекции ручного рефрактометра		2,8	FLV-T-05*)
Фактор коррекции для титрования		5,3	FLV-K-21*)

* FLV = 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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: