ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



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 | KΓ/M³ | 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: