



RENOCLEAN MS 214 F

Универсальный водосмешиваемый очиститель, обладающий пассивирующими свойствами

Описание

RENOCLEAN MS 214 F – универсальный водосмешиваемый очиститель, применяемый для обезжиривания деталей в широком диапазоне температур на операциях как механической, так и термической обработки.

Применение

RENOCLEAN MS 214 F отлично подходит для межоперационной обработки (как в концентрированном, так и разбавленном виде) для удаления масляных загрязнений и стружки.

RENOCLEAN MS 214 F хорошо показал себя в процессах аустенизации и закалки с последующим отпуском.

Также RENOCLEAN MS 214 F применяется для очистки поверхности перед операциями антикоррозионной обработки.

RENOCLEAN MS 214 F применяется в разбавленном виде, в концентрации от 1 до 3% (в зависимости от применения), при температуре от 20 до 80°C.

Свойства

- Низкое поверхностное натяжение и высокое содержание ПАВ обеспечивает оптимальные обезжиривающие и моющие свойства.
- Химическая природа ПАВ, входящих в состав, обеспечивает продолжительный срок службы.
- RENOCLEAN MS 214 F – не содержит масла и солей, благодаря чему не оставляет на обработанных поверхностях практически никаких органических и неорганических остатков.
- RENOCLEAN MS 214 F обладает пассивирующими свойствами, обеспечивающими защиту от коррозии (зависит от качества воды).
- RENOCLEAN MS 214 F имеет низкую щелочность, благодаря чему может быть использован в процессах очистки сталей, алюминия и медных сплавов.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Метод
Внешний вид		янтарная жидкость
pH 2% раствора, при 20°C		9 - 10 DIN 51369
Плотность при 20°C	г/мл	1,03 DIN 51757
Коррозия стали (2% раствор)		0 IP 287



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: