



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ
ХимТехо стайл



535 ORARENOV

ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ И ПРИДАНИЯ БЛЕСКА
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ

МНОГОЦЕЛЕВОЙ КИСЛОТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Обезжиривающее средство на водной основе для всех механических металлических деталей, где важно избегать риска коррозии.

Устраняет ржавчину и известковые отложения с металлических и пластиковых поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенная эффективность.

Без растворителей. Не содержит ЛОС, не содержит озон разрушающих веществ.

Растворяет и устраняет следы отложений ржавчины, накипь и т. д.

Превосходный очищающий состав.

Обладает дезоксидирующими свойствами

Улучшенные антикоррозионные свойства.

Безопасен для пластмасс и лаков.

Не содержит ферментов или бактерий, не возникает опасности возникновения неприятных запахов при использовании.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для очистки различных металлов (железо, сталь, нержавеющая сталь,) вручную или в емкости погружением.

Может использоваться при контакте с алюминием.

Очистка необработанных или окрашенных металлических поверхностей (железо, сталь, нержавеющая сталь, медь).

Очистка роторов, статоров, автоматических выключателей.

Очистка колесных дисков.

Может использоваться для очистки различных емкостей, оборудования и упаковочных машин в пищевой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	бесцветный
pH	1
Плотность при 20 ° C	1,180
Точка возгорания	невоспламеняющийся
ЛОС	0%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Используется в чистом виде или разбавленным водой.

В зависимости от вида и степени загрязнения использовать раствор от 2 до 15% в холодной или горячей (максимум 70 ° C) воде.

УПАКОВКА

1 кг x 12

5 кг x 4

200 кг x 1