



682 RENOV'CUIVRE

ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ И РЕСТАВРАЦИИ МЕДИ.

МНОГОЦЕЛЕВОЙ КИСЛОТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ НАКИПИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Обезжириватель на водной основе для всех металлических деталей, где допускается использование кислот.

Рекомендуется для очистки и удаления окислов с медных поверхностей.

Устраняет все следы ржавчины и накипь с металлических поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная эффективность.
- Без растворителей. Не содержит ЛОС, озон разрушающих веществ.
- Растворяет и устраняет все следы отложений ржавчины и накипи и т. д.
- Превосходный очищающий состав.
- Обладает дезоксидирующими свойствами.
- Улучшенные антикоррозийные свойства.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особенно подходит для очистки металлов (медь, железо, сталь, нержавеющая сталь) вручную или в ванне.
- Может использоваться при контакте с алюминием.
- Устраняет следы медной пайки.
- Пассивация и «матирование» некоторых видов металлов.
- Очистка неокрашенных или окрашенных металлических поверхностей (сталь, нержавеющая сталь, медь).
- Очистка роторов, статоров, автоматических выключателей и переключателей.

- Очистка металлов от следов различных воздействий и загрязнителей.
- Может использоваться в качестве средства для удаления накипи, если не требуется продукт, который не содержит соляной и фосфорной кислот.
- Продукт допущен для очистки различных емкостей и упаковочных машин в пищевой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состояние	прозрачная жидкость
Цвет	желтый
pH	1
Плотность при 20 ° С	1,25
Точка возгорания	невоспламеняющийся
ЛОС	0%.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Этот продукт можно использовать холодным, разбавленным в воде.

Настоятельно рекомендуется использовать этот продукт в разбавлении 0,5% -50% -ном растворе с холодной водой; в зависимости от степени загрязнения, окисления или количества отложений.

Не допускайте контакта материалов с этим продуктом более трех часов.

Для нейтрализации этого моющего средства рекомендуется промыть чистой водой.

УПАКОВКИ

5 кг. x 4

20 кг x 1

Пример удаления накипи и окислов меди:



Время действия: прибл. 15 минут.