

CHEMICID S 500

КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Непенное, жидкое чистящее средство, на основе азотной кислоты. Препарат может использоваться для кислотной очистки поверхностей оборудования и принадлежностей с нержавеющей материала, алюминия. Отлично применим во все отраслях пищевой промышленности и в сфере производства напитков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: бесцветная жидкость с резким запахом
Плотность (при 20 °С): $\approx 1,3 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 1,3$
Растворимость: водой, в любых пропорциях

СОСТАВ

Неорганическая кислота, ингибитор коррозии.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Наличие в составе препарата ингибитора, позволяет использовать его также для очистки поверхностей с алюминия. Не рекомендуется использовать препарат для очистки железных поверхностей, поверхностей с легких и цветных металлов, а также с их сплавов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат Chemicid S 500 предназначен для кислотной очистки поверхностей оборудования и принадлежностей с нержавеющей материала. Благодаря своему особому составу идеально удаляет водный, модочный и пивной камень. Наличие в составе препарата ингибитора, позволяет использовать его также для очистки поверхностей с алюминия. Не рекомендуется использовать препарат для очистки железных поверхностей, поверхностей с легких и цветных металлов, а также с их сплавов. Рекомендовано использовать препарат для мойки системой CIP после щелочной мойки резервуаров, емкостей, трубопроводов, стальных поверхностей автоцистерн и УНТ-оборудования, а также применять для очистки, методом замачивания, сырных форм и деталей с нержавеющей материала. При использовании препарата раз в неделю, в доильных помещениях может быть удален известняковый налет, водный и молочный камень. В таких случаях рекомендованная концентрация составляет 0,5 – 1,5%, при температуре 30 - 50 °С. Применение: концентрация 0,5 – 2%, температура 30 – 70 °С.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, защищенном от мороза, сухом, прохладном месте, отдельно от щелочей, препаратов содержащих хлор и продуктов питания. Пол помещения для хранения должен быть кислотостойким. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Вызывает сильные ожоги. Беречь от детей. Испарения/дым не вдыхать. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании средства на кожу – промыть большим количеством воды. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу. Не сливать в канализацию. Вещество и тару обезвреживать. При проглатывании не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1 м³ емкости.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 821-6/1998

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

88000 г. Ужгород, пл. Кирилла и Мефодия 1. ТЕЛ/ФАКС: +38-0312617629, +38-0312672624 globalchem@utel.net.ua