

CHEMICID SP100

КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкий, кислотный, чистящий препарат на основе фосфорной кислоты, содержащий большое количество специальных добавок. В первую очередь разработан для удаления известнякового налета, водного и молочного камня, жировых и белковых загрязнений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: слабо-желтая жидкость, без запаха
Плотность (при 20 °С): $\approx 1,35 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 2,0$
Растворимость: в воде, в любых пропорциях

СОСТАВ

Неорганические кислоты, анионный тензид.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Не повреждает поверхности из: хромоникелевой стали, алюминия, резины, кислотостойкой пластмассы. Не рекомендуется применять для очистки оцинкованных поверхностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат используется для очистки оборудования пищевой промышленности, резервуаров, емкостей, трубопроводов, стен, пола от белковых и жировых загрязнений, а также для удаления водного и молочного камня. Пригоден для мойки

Отлично очищает алюминиевые коптильные палки методом замачивания. Применим в консервной промышленности для очистки, как труб, так и открытых поверхностей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Очистка загрязнений, в закрытой системе, в консервной, молочной, холодильной промышленности, в сфере производства напитков, мойка коптильных палок методом замачивания	0,5 - 2 %	20 - 80 °С	5 - 30 мин
Очистка открытых поверхностей в молочной, мясной, консервной, холодильной промышленности	0,5 - 3 %	20 - 60 °С	5 - 20 мин

ХРАНЕНИЕ

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Вызывает сильные ожоги. Беречь от детей. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу.

РАСФАСОВКА

25 кг канистры, 250 кг бочки, 1,2 м³ емкости.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 4378/1996

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

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