

CHEMICID SP

ПРОМЫШЛЕННОЕ КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕ- ДЕЗИФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкий, кислотный, чистяще-дезинфицирующий препарат на основе фосфорной кислоты, содержащий большое количество специальных добавок. Дезинфицирующий эффект препарата обеспечивает монохлоруксусная кислота, которая обладает широким микробиологическим спектром действия. Препарат отлично растворяет неорганические загрязнения, без повреждения поверхности. При использовании данного препарата может быть сокращено количество щелочных моек. Большое преимущество Chemicid SP заключается в том, что его можно использовать в углекислой среде, даже под давлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: бесцветная жидкость с характерным запахом
Плотность (при 20 °С): $\approx 1,3 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): ≈ 2
Пенность: не пенится
Растворимость: водой, в любых пропорциях

СОСТАВ

Неорганическая кислота, галокенкарбоновая кислота, анионный тензид.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Не повреждает поверхности из: хромоникелевой стали, алюминия, резины, кислотостойкой пластмассы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Молочная промышленность:

Препарат, благодаря своим непенным качествам, отлично применим при мойке системой CIP, где может быть многократно использован, без утери чистящих и дезинфицирующих качеств. Применяется для кислотной очистки доильного оборудования и резервуаров для охлаждения молока.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Мойка в системе CIP линий приема, резервуаров для сырого и пастеризованного молока, трубопроводов, фасовочного и упаковочного оборудования	0,8-1,2 %	55-80 °С	15-25 мин
Доильное оборудование и резервуары для охлаждения молока	1-1,2 %	50-80 °С	20-30 мин

Мясная промышленность:

Препарат, благодаря своим непенным качествам, отлично применим при мойке системой CIP, где может быть многократно использован, без утери чистящих и дезинфицирующих качеств. Применяется для кислотной очистки оборудования и емкостей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Ручная мойка тары	1-1,5%	30-50 °С	5-15 мин

Производство напитков:

Препарат Chemicid SP, благодаря своим непенным качествам, отлично применим при мойке системой CIP, где может быть многократно использован, без утери чистящих и дезинфицирующих качеств. Применяется, в первую очередь, в пивной промышленности и в сфере производства напитков. Средство рекомендовано для очистки ЦКТ емкостей, пивных фильтров, DRUCK резервуаров, линий разлива и конвейеров.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Кислотная CIP-мойка и дезинфекция	1-1,5 %	30-70 °С	15-25 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. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Вредно (токсично) при проглатывании. Вызывает сильные ожоги. Беречь от детей. Не вдыхать испарения. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Загрязненную одежду немедленно снять. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу. Не сливать в канализацию. Обезвреживать отходы препарата и тару.

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1 или 1,2 м³ емкости.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 164-3/1999

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

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