

CHEMICID SP 2000 PLUS

КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕ- ДЕЗИФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкий, кислотный, чистяще-дезинфицирующий препарат на основе фосфорной кислоты, содержащий большое количество специальных добавок. Разработан для удаления в первую очередь известняковых и молочных отложений, накипи, а также жировых и белковых загрязнений. Благодаря специальному составу обладает превосходным свойством образования жировой эмульсии и очистки от загрязнений, при этом имеет также дезинфицирующие особенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: бесцветная жидкость с характерным запахом
Плотность (при 20 °С): $\approx 1,36 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 1,9$
Пенность: слабопенящийся
Растворимость: водой, в любых пропорциях

СОСТАВ

Неорганическая кислота, безионный тензид, анионный тензид.
Антимикробный спектр: бактерицидный, фунгицидный.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Молочная промышленность:

Препарат отлично применим при мойке системой CIP, для кислотной чистки-дезинфекции доильного оборудования и емкостей для охлаждения молока.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Мойка в системе CIP методом замачивания деталей, резервуаров, оборудования для охлаждения молока, доильного оборудования, трубопроводов, формочек	0,5-2 %	30-80 °С	15-30 мин.

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой.

Мясная промышленность:

Препарат отлично применим при мойке системой CIP, для кислотной чистки-дезинфекции оборудования и емкостей.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Ручная мойка пола, дезинфекция	1-3%	30-50°С	10-15 мин
Машинная мойка пола, дезинфекция	1-5%		
Ручная мойка тары	1-1,5%		

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой.

Производство напитков:

Благодаря своему жидкому агрегатному состоянию, умеренной пенности, а также материалосоудящим свойствам и превосходному чистяще-дезинфицирующему действию, препарат может быть использован почти при всех ручных и машинных мойках, где имеет преимущество применение кислотного моющего средства. Отлично применим при CIP-системной мойке ЦКТ емкостей, пивных фильтров, DRUCK резервуаров, а также для мойки и дезинфекции линий разлива, конвейеров в пивной промышленности и производстве напитков.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Оборудование для мойки бутылок в зонах замачивания, в случае сильного загрязнения	0,5-2%	30-80°C	5-15 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой.

Пивная промышленность:

Благодаря своему жидкому агрегатному состоянию, умеренной пенности, а также материалосоудящим свойствам и превосходному чистяще-дезинфицирующему действию, препарат может быть использован почти при всех ручных и машинных мойках, где имеет преимущество применение кислотного моющего средства. Отлично применим при CIP-системной мойке ZKG емкостей, пивных фильтров, DRUCK резервуаров, а также для мойки и дезинфекции линий разлива, конвейеров в пивной промышленности и производстве напитков.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Кислотная CIP мойка и дезинфекция	1-1,5%	20-80°C	30 мин
Поочередная KEG мойка	1-2%	40-60°C	1-2 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, защищенном от мороза месте, отдельно от щелочей, препаратов содержащих хлор и продуктов питания. Беречь от детей. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

После мойки поверхность основательно смыть чистой водой. В случае применения препарата при мойке поверхностей имеющих непосредственный контакт с продуктами питания, проверять эффективность ополаскивания.

Не допускать, чтобы вещество контактировало с продуктами питания. Загрязненные препаратом продукты питания не пригодны для употребления в пищу человеком.

РАСФАСОВКА

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

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 5193/2000

ДП "ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА"

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