



Высокопенный щелочной моющий препарат с дезинфицирующим эффектом

Назначение

Препарат применяется для мойки и дезинфекции любых твердых поверхностей. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые отложения, кровь, сажа, копоты и другие органические загрязнения. Применяется вручную, с использованием пенной станции, погружением или замачиванием.

Область применения

Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-, (мясо-, рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей

промышленности,
общественного питания,
транспорта, клининга.

Свойства

Концентрированное щелочное
высокопенное средство на
основе гипохлорита натрия.
Обладает высокой моющей и
дезинфицирующей
способностью. Эффективно в
воде любой жесткости и
температуры. Обладает
бактерицидным действием по
отношению к БГКП (E. Coli), Ps.
Aeruginosa, Staph. Aureus,
Salmonella typhimurium.

Применение пенной станции
позволяет создать на
поверхности оборудования
пышную стабильную пену,
способную долго удерживаться
в процессе очистки
оборудования на вертикальных
поверхностях. Средство хорошо
растворяется в воде, биоразлагаемо и
пожаровзрывобезопасно.

Методические рекомендации по применению

1. Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения и находится в пределах 2-10%; температура раствора 10-60°C.
2. Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность с помощью губки, щетки, методом погружения или с использованием пенной станции.
3. Время экспозиции 5-20 мин. Особо сильные загрязнения

- рекомендуется растереть щеткой.
4. Тщательно промыть обработанную поверхность водой.

Состав

Оптимизированная смесь ПАВ, активные щелочные компоненты, комплексообразователь, гипохлорит натрия, стабилизатор. Концентрация активного хлора не менее 50 г/л.

Внешний вид

Однородная прозрачная жидкость желтого цвета различных оттенков

Плотность

около 1,143 г/см³ при температуре 20С

Значение pH

около 11,5 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуры 20С).

Назначение

Препарат применяется для мойки и дезинфекции любых твердых поверхностей. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые отложения, кровь, сажи и другие органические загрязнения. Применяется вручную, с использованием пенной

станции погружением или
замачиванием.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;

При работе с концентратом:

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;

- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;

- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка

Пластиковые, химически стойкие канистры-5л, 10л, 30л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +30С. Не замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления
при соблюдении указанных
условий хранения.