



Нейтральный пенный препарат с дезинфицирующим эффектом

Назначение

Средство предназначено для проведения комплексной и локальной мойки-дезинфекции оборудования и производственных площадей на пищевых предприятиях мясной, молочной, рыбной, кондитерской, пиво-, безалкогольной, соко-разливочной и т.д. отрасли; для санитарной обработки воздуха и помещений птицеводческих и животноводческих ферм, дезинфекции тепличного оборудования и почв.

Области применения

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

Свойства

Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное моюще-дезинфицирующее средство. Универсально для обработки поверхностей, изготовленных из нержавеющей стали, сплавов легких и цветных металлов, пластмассы, стекла, искусственного и натурального камня, дерева, керамики, пенопласта. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Эффективно работает в холодной воде, устойчиво к солям жесткости. Обладает широким спектром фунгицидного, бактерицидного, вирулицидного и альгицидного действия по отношению к грамположительным и грамотрицательным бактериям, грибковым и вирусным возбудителям, дрожжам, плесени и водорослям.

Методические рекомендации при обработке помещений, твердых поверхностей

Для комплексной мойки-дезинфекции: рабочая концентрация 0,5-10,0 % .Экспозиция от 3 мин до 2 часов в зависимости от метода нанесения, характера и степени загрязнения. Температура рабочего раствора 15 – 700 С. Время смыва 2-10 минут. Обработку проводят с помощью оборудования высокого/низкого давления, методом орошения, аэрозольного распыления, замачивания или протирки.

Запрещается комбинировать с дезинфицирующими средствами, содержащими активный хлор. Перед использованием рабочего раствора следует тщательно промыть оборудование водой, во избежание контакта с растворами другой природы.

Состав

Оптимизированная смесь катионных и неионогенных ПАВ, ко мплексообразователь, натуральные активные добавки.

Внешний вид

Прозрачная однородная опалесцирующая жидкость

Плотность

около 1.03 г/см³ при температуре 200С

Значение pH

около 8,0 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде при температуре 200С)

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., 10 л., 30л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +300С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.