



Назначение

Препарат разработан для удаления продуктов нагара (жир, белок), дымовой смолы, копоти твердых щелочестойких поверхностей.

Область применения

Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, 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

Высокощелочной концентрированный жидкий низкопенный препарат. Стабилен в вводе и на воздухе.

БиБиоразлагаем, не содержит фторхлоридных соединений и фосфатов, гипоаллергенен, нетоксичен.

Методические рекомендации по применению

Для камер автоматической мойки расход соответствует параметрам, заложенным в программу технологической мойки ("Vemag", "Maurer", "Kerres", "Fessmann", "Autoterm" и др.). Рекомендуемая концентрация рабочего раствора - 2-5%. Мойка проводится в автоматическом режиме в соответствии с инструкцией и компьютерной программой по эксплуатации.

Состав

Оптимизированная смесь щелочных и диспергирующих веществ, комплексообразователи, ПАВ с высокой смачивающей и эмульгирующей способностью.

Внешний вид

Прозрачная жидкость коричневого цвета различных оттенков.

Плотность

около 1,38 г/см³ при температуре 200С

Значение pH

около 13,5 (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуры 200С)

Определение концентрации раствора

Методика определения концентрации рабочих растворов предоставляется по требованию заказчика

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с мощными 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.