



Низкопенный щелочной препарат для мойки поверхностей пищевого оборудования

Назначение

Низкопенный препарат разработан для внутренней мойки оборудования (стеклоэмаль, нержавеющая сталь) методом СІР-мойки. Удаляет жир, белок, органические загрязнения. Препарат может быть использован как на специализированных таромоечных машинах («JEROS», «KERRES», «NEIROS», «UNICON», «HOBART» и др.), так и при ручной мойке.

Область 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

Концентрированный низкопенный жидкий щелочной препарат. Обладает высокой моющей способностью. Эффективен в воде любой жесткости. Препарат хорошо растворяется в воде, биоразлагаем и пожаровзрывобезопасен. Разлагается без выделения вредных веществ.

Методические рекомендации по применению

Концентрация рабочего раствора зависит как от степени загрязнения, так и от загруженности оборудования и находится в пределах 0,5-5,0% концентрации. Температура раствора – 20-90оС.

Рекомендуется периодически проводить внутреннюю кислотную мойку препаратом «Пинол К» или «Фортуна Сип» для снятия солей жесткости и дезинфекции оборудования.

Примечание: запрещается использовать «Термит Гало антипена» для очистки поверхностей из цветных металлов.

Состав

Едкая щелочь,
комплексобразователь,
антиресорбент, активные
добавки.

Внешний вид

Прозрачная бесцветная
жидкость. Допускается
незначительное выпадение
осадка.

Плотность

около 1,35 г/см³ при
температуре 20°C

Значение pH

около 12,5 ед. (для 1%-го
раствора в дистиллированной
воде и температуры 20°C).

**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 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.