



Кислотный беспенный препарат для мойки пищевого оборудования

Назначение

Препарат используется для кислотной мойки оборудования от отложений минерально-органического характера: пивной, винный, молочный камень, кальциевых отложений, остатков масложировых, белковых продуктов т.п. Используется при циркуляционной и CIP-мойке.

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

Концентрированный
низкопенный жидкий кислотный
препарат на основе
минеральных и органических
кислот. Обладает хорошим
моющим и диспергирующим
действием, бактерицидным
эффектом. Работает в воде
любой жесткости при
температуре 0-60°C. Не
оказывает вредного воздействия
на обрабатываемые поверхности
(нержавеющая сталь, алюминий,
резина, пластмасса).
Пожаровзрывобезопасен,
биоразлагаем. В химическом
отношении стабилен в воде и на
воздухе.

Методические рекомендации по применению

Кислотная мойка оборудования проводится только после щелочной.

1. Приготовить рабочий раствор с концентрацией 0,5-2% (5 - 20 мл на 1 л воды). Экспозиция 15-60 минут.
2. После обработки оборудование тщательно промыть водой.

Примечание: Оптимальные концентрации и режимы мойки подбираются в каждом конкретном случае.

Состав

Смесь минеральных и органических кислот, низкопенные ПАВ, ингибитор коррозии, активные добавки. Содержит более 10% ортофосфорной кислоты.

Внешний вид

Прозрачная слабоокрашенная жидкость

Плотность

около 1,283 г/см³ при температуре 200С

Значение pH

около 1,3 (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуре 200С).

Определение концентрации раствора Методика определения концентрации рабочих растворов предоставляется по требованию заказчика

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать 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 $+300^{\circ}\text{C}$. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.

Компания предлагает выгодные оптовые цены и только качественный, проверенный временем, продукт.