



Кислотное высокопенный гелеобразный препарат для очистки различных поверхностей

Назначение

Препарат используется для удаления минеральных отложений (известь, накипь, силикаты, жир, протеины) можно использовать для мойки всех кислотоустойчивых материалов, таких как нержавеющая сталь, пластмассы (ПЭ, ПП, ПВХ) и керамические поверхности. Входящие в состав средства специальные ингибиторы также позволяют применять средство для обработки поверхностей сделанных из олова, алюминия, меди и их сплавов.

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 жидкий
кислотный гелеобразный
препарат на основе
минеральных и органических
кислот. Обладает хорошим
моющим, диспергирующим,
эмульгирующим и
бактерицидным действием.
Эффективно работает в воде
любой жесткости при
температуре 30-60°C. Придает
блеск нержавеющей. Не оказывает
вредного воздействия на
обрабатываемые поверхности
(нержавеющая сталь, резина,
пластмасса).
Пожаровзрывобезопасен, хорошо
растворяется в воде.
Биоразлагаем.

Методические рекомендации по применению

Используется в готовом виде. Нанести несколько капель
препарата на мокрую губку, взбить пену и нанести
образовавшуюся пену на загрязненную поверхность. Выдержать
1-5 минут, затем обильно смыть водой. При сильных загрязнениях

может потребоваться дополнительное механическое воздействие.

Состав

Оптимизированная смесь органических и минеральных кислот, анионные ПАВ, активные добавки, ингибитор коррозии

Внешний вид

Однородная прозрачная жидкость светло-голубого цвета различных оттенков

Плотность

около 1,20 г/см³ при температуре 200С

Значение pH

Около 2,5 (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 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.