



Щелочной пенный препарат для очистки копильного оборудования.

Назначение

Препарат разработан для удаления продуктов нагара (жир, белок), дымовой смолы, копоти с твердых поверхностей оборудования (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса).

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

Щелочной, жидкий высококонцентрированный пенный препарат. Стабилен в воде и на воздухе. Биоразлагаем. Не содержит фтористо-хлоридных соединений и фосфатов, гипоаллергенен, нетоксичен. Применение пенной станции позволит создать устойчивую пену для удерживания пенного раствора на вертикальных поверхностях оборудования, а также значительно снизить расход моющего средства в процессе мойки.

Методические рекомендации по применению

Мойка термокамер (ручная мойка):

1. Приготовить раствор с концентрацией 3-5% (300-500 (мл) на 10 л воды) и температурой 20-800С.
2. Сполоснуть камеру струей воды.
3. Предварительно камеру пропарить до 700С.
4. Нанести раствор, используя щетку с мягкой щетиной. Растереть его.

Применение пенной станции позволит снизить расход рабочего раствора и время нанесения его на обрабатываемую поверхность.

5. Закрыть камеру и выдержать 15-40 минут. Затем промыть обработанную поверхность теплой водой.

Системы дымоходов и дымогенераторов промываются при полной или частичной разборке.

Для камер с автоматической мойкой расход и концентрация соответствуют параметрам, заложенным в компьютерную программу технологической мойки (“Vemag”, “Maurer”, “Kerres”, “Fessmann”, “Autoterm” и др.).

<u>Состав</u>	Оптимизированная смесь щелочных и диспергирующих веществ, комплексообразователи, ПАВ с высокой смачивающей, пенообразующей и эмульгирующей способностью.
<u>Внешний вид</u>	Прозрачная однородная жидкость коричневого цвета различных оттенков
<u>Плотность</u>	около 1,32 г/см ³ при температуре 200С
<u>Значение pH</u>	около 13,2 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуры 200С)
<u>Определение концентрации раствора</u>	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
размораживани
и восстанавлива
ет свои физико-
химические и

**МОЮЩИЕ
СВОЙСТВА.**

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со
дня
изготовления
при соблюдении
указанных
условий
хранения.