



## **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**

Высококонцентрированный, жидкий щелочной пенный препарат. Стабилен в воде и на воздухе. Биоразлагаем, не содержит фтористохлоридных соединений и фосфатов, гипоаллергенен, нетоксичен.

## **Методические рекомендации по применению**

### **Мойка термокамер (ручная мойка):**

1. Приготовить раствор с концентрацией 0,5 -3 % (50-300 мл на 10 л воды) и температурой 20-800С.
2. Сполоснуть камеру струей воды. Предварительно камеру пропарить до 700С.
3. Нанести раствор, используя щетку с мягкой щетиной.

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

4. Закрыть камеру и выдержать раствор 15-20 минут. Растереть щеткой и смыть струей теплой воды.

Системы дымоходов 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.). Рекомендуемая концентрация 1,5 - 3%.**

**Состав** Оптимизированная смесь щелочных и диспергирующих веществ, комплексобразователи ПАВ с высокой смачивающей, пенообразующей и эмульгирующей способностью.

**Внешний вид** Прозрачная однородная жидкость различных оттенков желтого

**Плотность** около 1,38 г/см<sup>3</sup> при температуре 200С

**Значение рН** около 13,5 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуре 200С)

**Определе** Методика определения  
**ние конце** концентрации рабочих растворов  
**нтрации** предоставляется по требованию  
**раствора** заказчика

## Меры предосторожности

### ***При работе с рабочими растворами:***

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;

### ***При работе с концентратом:***

- хранить плотно закрытые 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**

Концентра  
т хранить в  
заводской  
упаковке в  
темном  
месте при т  
емператур  
е от -55 до  
+300С.  
Замерзает.  
При размор  
аживании в  
осстанавли  
вает свои ф  
изико-хими  
ческие и и  
мощные  
свойства.

## **Гарантийный срок хранения**

12 месяцев  
со дня изго  
товления  
при соблюд  
ении  
указанных  
условий  
хранения.