



## Высокопенный щелочной препарат для очистки копильного оборудования

### **Назначение**

Препарат разработан для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с твердых поверхностей оборудования, изготовленных из нержавеющей стали, керамики, щелочустойчивых пластмасс.

### **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 и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга.

### **Свойства**

Высококонцентрированный, высокопенный щелочной препарат. Стабилен в водном растворе. Биоразлагаем, не содержит фтористых соединений и фосфатов, гипоаллергенен, нетоксичен.

## **Механизм действия**

Мойющее действие обусловлено входящими в состав препарата, компонентами:

- смесь поверхностно активных веществ, снижая поверхностное натяжение на границе раздела двух фаз, способствует ускоренному проникновению действующих веществ моющего раствора в загрязненную поверхность

- оптимизированная смесь щелочных и диспергирующих компонентов смылая частицы загрязнения переводит их в водорастворимые соединения

## **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. Закрывать камеру и выдерживать раствор 15-40 минут. Растереть щеткой и смыть струей теплой воды.

Системы дымоходов дымогенераторов промываются и 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, смесь ПАВ с высокой смачивающей, пенообразующей и эмульгирующей способностью.

### **Внешний вид**

Прозрачная однородная жидкость различных оттенков коричневого

### **Плотность**

около 1,35 г/см<sup>3</sup> при температуре 200С

### **Значение pH**

около 12,5 ед. (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 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.,  
10л., л.3030л.,  
бочки-200л.

**Условия хранения**

Концентрат  
хранить в в  
заводской  
упаковке в в  
темном месте  
при  
температуре от  
-5 до +30С.  
Замерзает. При  
размораживании  
и восстановлив

ает свои физик  
о-химические и  
моющие  
свойства.

## **Гарантийный срок хранения**

12 месяцев со  
дня  
изготовления  
при  
соблюдении  
указанных  
условий  
хранения.