



## **Щелочной пенный гелеобразный препарат для очистки твердых поверхностей**

### **Назначение**

Препарат разработан для удаления продуктов нагара (жир, белок), дымовой смолы, копоти и комбинированных загрязнений с твердых щелочестойких поверхностей.

### **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**

Высокощелочной  
концентрированный

гелеобразный препарат.  
Стабилен в воде и на воздухе.  
Биоразлагаем, не содержит  
фторхлоридных соединений и  
фосфатов, гипоаллергенен,  
нетоксичен.

## **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 щелочных и диспергирующих веществ, комплексообразователи, ПАВ с высокой смачивающей и эмульгирующей способностью.

### **Внешний вид**

Прозрачная жидкость красного цвета различных оттенков.

### **Плотность**

около 1,18 г/см<sup>3</sup> при температуре 200С

### **Значение pH**

около 13,5 (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.