



## Кислотное беспенное средство с дезинфицирующим эффектом

### Назначение

Препарат используется для кислотной мойки с одновременной дезинфекцией оборудования отложений минерально-органического характера: пивной, винный, молочный камень, кальциевых отложений, остатков масложировых, белковых продуктов и т.п. Используется при циркуляционной и CIP-мойке.

### Область применения

Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-, (мясо-, рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и

перерабатывающей  
промышленности,  
общественного питания,  
транспорта, клининга.

## **Свойства**

Концентрированный  
низкопенный жидкий кислотный  
препарат на основе  
минеральных и органических  
кислот. Обладает хорошим  
моющим и диспергирующим  
действием, бактерицидным  
эффектом. Работает в воде  
любой жесткости и при  
температуре 0-60°C. Не  
оказывает вредного  
воздействия на  
обрабатываемые поверхности  
(нержавеющая сталь, алюминий,  
резина, пластмасса).  
Пожаровзрывобезопасен,  
биоразлагаем. В химическом  
отношении стабилен в воде и на  
воздухе.

## **Методические рекомендации по применению**

***Кислотная мойка оборудования проводится только после щелочной.***

1. Приготовить рабочий раствор с концентрацией 2,0-5% (20 - 50 мл на 1 л воды). Экспозиция 20-40 минут.
2. После обработки оборудование тщательно промыть водой.

**Примечание:** Оптимальные концентрации и режимы мойки подбираются в каждом конкретном случае.

**Состав**

Смесь неминеральных и органических кислот, низкопенные ПАВ, ингибитор коррозии, активные добавки. Содержит более 10% ортофосфорной кислоты.

**Внешний вид**

Прозрачная слабоокрашенная жидкость

**Плотность**

около 1,193 г/см<sup>3</sup> при температуре 200С

**Значение pH**

около 2,1 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 мощными 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., 30л., бочки-200л.

### **Условия хранения**

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +30°C. Не замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

### **Гарантийный срок хранения**

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.