



## **Низкопенный щелочной препарат для мойки поверхностей пищевого оборудования**

### **Назначение**

Низкопенный препарат разработан для внутренней мойки оборудования (стеклоэмаль, нержавеющая сталь) методом СІР-мойки. Удаляет жир, белок, органические загрязнения. Препарат может быть использован как на специализированных таромоечных машинах («JEROS», «KERRES», «NEIROS», «UNICON», «HOBART» и др.), так и при ручной мойке.

### **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**

Концентрированный низкопенный жидкий щелочной препарат. Обладает высокой моющей способностью. Эффективен в воде любой жесткости. Препарат хорошо растворяется в воде, биоразлагаем и пожаровзрывобезопасен. Разлагается без выделения вредных веществ.

## **Методические рекомендации по применению**

Концентрация рабочего раствора зависит как от степени загрязнения, так и от загруженности оборудования и находится в пределах 0,5-5,0% концентрации. Температура раствора – 20-90оС.

Рекомендуется периодически проводить внутреннюю кислотную мойку препаратом «Пинол К» или «Фортуна Сип» для снятия солей жесткости и дезинфекции оборудования.

***Примечание: запрещается использовать «Термит Гало антипена» для очистки поверхностей из цветных металлов.***

**Состав**

Едкая щелочь,  
комплексобразователь,  
антиресорбент, активные  
добавки.

**Внешний вид**

Прозрачная бесцветная  
жидкость. Допускается  
незначительное выпадение  
осадка.

**Плотность**

около 1,35 г/см<sup>3</sup> при  
температуре 20°C

**Значение pH**

около 12,5 ед. (для 1%-го  
раствора в дистиллированной  
воде и температуры 20°C).

**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.