

# ALKALINE 100

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Мясоперерабатывающая промышленность



Молочная промышленность



Рыбная промышленность



Кондитерская промышленность



HoReCa



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококонцентрированное пенное щелочное моющее средство. Бесцветная, иногда с желтоватым оттенком прозрачная или слегка мутноватая жидкость. Эффективно в воде любой температуры и жёсткости.

## Характеристика продукта:

Высокоэффективное концентрированное щелочное средство. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью в отношении особо сложных загрязнений: пригоревший жир, белок, копильный нагар и пр.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для мойки коптильных камер, печей, пароконвектоматов, грилей, кухонных плит, духовок. При соответствующем разбавлении может использоваться для повседневной мойки оборудования, полов, стен, тележек, контейнеров на мясокомбинатах, рыбокомбинатах, предприятиях масложировой промышленности, общественного питания, кондитерских цехах и пекарнях, молочных предприятиях. Может использоваться в системах бесконтактной мойки.

## Рекомендуемая дозировка:

Для повседневной мойки рекомендуется использовать **0,5-2%** раствор средства. Для устранения сложных загрязнений рекомендуется использовать раствор концентрации **4-5%** и более.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Моющий раствор наносится при помощи щёток, распылителя или пенного оборудования. Время экспозиции 5-10 минут, не допуская высыхания. Смыть водой. Механическое воздействие значительно улучшает качество мойки.

## Упаковка:

(20 л., 5 л.)

## Условия хранения:

Хранить в оригинальной герметично закрытой таре в проветриваемом помещении. Срок хранения 18 месяцев.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.

Биоразлагаем, пожаровзрывобезопасен, не содержит фосфатов. Не допускать попадания моющих растворов и сточных вод в водоёмы, минуя систему канализации.

### Упаковка подходит для вторичного использования.

## Меры предосторожности:

Едкое вещество. Представляет серьёзную опасность при попадании в глаза. При попадании средства на кожу, в глаза, на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством воды и обработать слабым (1-3%) раствором борной или лимонной кислоты. При попадании средства внутрь, а также при сохранении симптомов после первичной обработки как можно скорее обратиться к врачу. Рвоту не вызывать, дать пострадавшему выпить 1-2 стакана 3% раствора лимонной кислоты.

**При работе использовать резиновые перчатки, маску или респиратор, защитные очки. Спецодежду и резиновую обувь.**

