

# ALKALINE 40

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Мясоперерабатывающая промышленность



Молочная промышленность



Рыбная промышленность



Кондитерская промышленность



HoReCa



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Концентрированное пенное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Бесцветная, иногда с желтоватым оттенком прозрачная или слегка мутноватая жидкость, умеренной вязкости. Эффективно в воде любой температуры и жёсткости

## Характеристика продукта:

Высокоэффективное концентрированное щелочное средство. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью в отношении жировых и белковых загрязнений. Обладает дезинфицирующим действием в отношении различных микроорганизмов.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для повседневной мойки и дезинфекции полов, стен, оборудования, тележек, контейнеров на мясокомбинатах, рыбокомбинатах, предприятиях масложировой промышленности, общественного питания, кондитерских цехах и пекарнях, молочных предприятиях. Может применяться для уборки и дезинфекции туалетных комнат, отбеливания белья и спецодежды. Может использоваться в системах бесконтактной мойки.

## Рекомендуемая дозировка:

Перед применением рекомендуется приготовление раствора **1-3%** средства. При особо сильных загрязнениях допускается приготовление **4-5%** раствора 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. Исключить попадание прямых солнечных лучей. Сроки и температура хранения указаны на этикетке.

## 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 обратиться к врачу. Рвоту не вызывать, дать пострадавшему выпить 1-2 стакана 3% раствора лимонной кислоты. Не смешивать с другими моющими средствами. При смешивании с кислотными средствами выделяется ядовитый газ хлор.

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

