

# ALKALINE CIP 10

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Мясоперерабатывающая промышленность



Молочная промышленность



Рыбная промышленность



Кондитерская промышленность



NoReCa



Пивоваренную, соковую и винодельческую промышленность.



30-90



БЕСПЕНОЕ



pH  
11-12



CIP



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококцентрированное беспенное щелочное моющее средство. Прозрачная или слегка мутноватая жидкость. При хранении возможно выпадение небольшого осадка. Эффективно в воде любой температуры и жёсткости. Применяется для сip-мойки.

## Характеристика продукта:

Высокоэффективное концентрированное щелочное средство. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью в отношении жировых, белковых и пигментных загрязнений.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в молочной, пивоваренной, соковой, винодельческой промышленности для промывки трубопроводов, молокооборнников, танков, линий розлива и упаковки. Эффективно удаляет масложировые, белковые, пигментные загрязнения.

## Рекомендуемая дозировка:

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

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением средства промыть трубопроводы водой от остатков продукта. Канистру встряхнуть (при хранении средства допускается выпадение небольшого осадка и опалесценция). Растворить в воде при комнатной температуре из расчёта 1:100 — 1:200 (0,5-1% раствор средства). При сильных загрязнениях, допускается разведение 1:50 или 1:30 (2-3% раствор средства). При централизованной мойке допускается применение автоматических дозаторов. После цикла мойки тщательно промыть оборудование водой для удаления остатков моющего средства.

## 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.**

