







ALKALINE CIP 70

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

-  Мясоперерабатывающая промышленность
-  Молочная промышленность
-  Рыбная промышленность
-  Кондитерская промышленность
-  HoReCa
-  Пивоваренную, соковую и винодельческую промышленность.



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококонцентрированное беспенное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Прозрачная или слегка мутноватая жидкость жёлтого или жёлто-зелёного цвета. При хранении возможно выпадение небольшого осадка. Эффективно в воде любой температуры и жёсткости. Применяется для сир-мойки.

Характеристика продукта:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в молочной, пивоваренной, соковой, винодельческой промышленности для промывки трубопроводов, молокосорбников, танков, линий розлива и упаковки. Эффективно удаляет масложировые, белковые загрязнения. Обладает отбеливающим действием в отношении пигментных загрязнений.

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. Исключить попадание прямых солнечных лучей. Крышка должна быть снабжена выпускным клапаном. Сроки и температура хранения указаны на этикетке.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.

Биоразлагаем, пожаровзрывобезопасен, не содержит фосфатов. Не допускать попадания мощных 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. Попадание средства или рабочего раствора на окрашенные ткани может вызвать обесцвечивание. Не допускать смешивания 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.

