

# ACID CP 70

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Мясоперерабатывающая промышленность



Молочная промышленность



Рыбная промышленность



NoReCa



Пивоваренная, соковая и винодельческая промышленность



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Концентрированное беспенное кислотное моющее средство для удаления минеральных загрязнений, ржавчины, солевых отложений. Применяется для сир-мойки

## Характеристика продукта:

Бесцветная прозрачная жидкость, хорошо растворимая в воде, со специфическим запахом.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в молочной, пивоваренной, соковой, винодельческой промышленности для промывки трубопроводов, молокооборнников, танков, линий розлива и упаковки. Эффективно удаляет минеральные загрязнения, отложения молочного, пивного, винного камня. Может применяться для удаления накипи, чистки сантехники. При соблюдении условий применения может использоваться на поверхностях из нержавеющей стали, латуни, резины, пластмасс, керамики, стекла. Не рекомендуется применять на оцинкованных, и поверхностях из алюминия. С осторожностью применять на эмалированных поверхностях.

## Рекомендуемая дозировка:

Перед применением рекомендуется приготовление раствора **0,5-1%** средства. При особо сильных загрязнениях допускается приготовление **2-5%** раствора и более.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением средства промыть трубопроводы водой от остатков продукта. Растворить в воде при комнатной температуре из расчёта 1:100 — 1:200 (0,5-1% раствор средства). При сильных загрязнениях, для удаления накипи 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. Крышки должны быть снабжены выпускными клапнами. Срок хранения 18 месяцев.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.

Биоразлагаем, пожаровзрывобезопасен. Не допускать попадания мощных растворов и сточных вод в водоёмы, минуя систему канализации.

## Упаковка подходит для вторичного использования.

## Меры предосторожности:

Средство содержит сильные кислоты, обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки. Представляет 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 питьевой соды. При попадании средства внутрь выпить 1-2 стакана слабого раствора питьевой соды или 1-2 ложки антацидного средства типа альмагель или фосфалюгель, после первичной обработки обратиться к врачу.

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

