

d-7 (ps-341 phosphoric)

добавка к щелочным растворам

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный концентрат, добавка к щелочным растворам (каустической соде), для мойки SIP-методом оборудования и бутылочной тары на предприятиях молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной и др. отраслей пищевого сектора.

Свойства:

Обладает комплексообразующим, диспергирующим и пеногасящим действием. Усиливает моющую способность щелочных растворов. Снижает воздействие солей жесткости воды. Повышает способность щелочей удерживать загрязнения. Улучшает отделение алюминиевой фольги и этикеток. Предотвращает образование алюминатных отложений. Придает блеск бутылочным поверхностям. Ускоряет высыхание. Не разрушают поверхности. Экологически безопасно. Биоразлагаемо. Взрыво- и пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Разбавить 1:500-1:1000, в особых случаях – 1:300.

Примечание:

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от жесткости воды, индивидуальных условий работы оборудования и от количества бутылок с этикеткой из алюминиевой фольги.
2. После мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать чистой водой до полного удаления остатков препарата.

Основные характеристики:

Состав: смесь фосфонатов, неионогенных и катионных ПАВ, фосфорной кислоты.

Плотность: 1,30 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 2,0

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не смешивать с другими средствами!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.