

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 336

d-2 (ps-336 alkaline)

добавка к щелочным растворам

Назначение и область применения:

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

Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства:

Не содержит ПАВ, фосфатов и ЭДТА. Усиливает действие щелочи. Обладает комплексообразующими и диспергирующими свойствами. Ускоряет отделение и растворение загрязнений без образования пены. Снижает влияние солей жесткости. Ускоряет растворение алюминиевой фольги и предотвращает отложение алюминатов. Не повреждает материалы. Совместимо с полиэтиленерефталатом (ПЭТФ).

Способ применения:

1. Для оборудования: разбавить 1:200-1:1000 по ситуации.
2. Для бутылок: разбавить в щелочных ваннах 1:500-1:1000, в особых случаях 1:300. При необходимости добавить пеногаситель.

Примечание:

После мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать водой до полного удаления остатков средства!

Основные характеристики:

Состав: смесь поликарбоксилатов, комплексообразователей и др.

Плотность: 1,21 г/см куб. при t = 20 °C.

Значение pH: 3,7

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду. При разбавлении концентрат лить в воду. С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

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

Хранение:

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

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

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