



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 229

sl 400 cip (sl-229)

сильнощелочное жидкое концентрированное низкопенное моющее средство

Назначение и область применения:

Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат для мойки замачиванием, с аппаратами высокого давления, СІР-методом трубопроводов, пастеризаторов, испарительных установок и др. оборудования в помещениях предприятий пивоваренной, безалкогольных напитков, винодельческой и др. отраслей пищевого сектора. Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства:

Эффективно удаляет различные типы загрязнений. Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей.

Способ применения:

1. Для рециркуляционной мойки: по инструкции изготовителя оборудования. Разбавить: 1:65-1:250 при мойке трубопроводов, 1:50-1:140 пастеризаторов, 1:30-1:50 – испарительных установок.
2. Для мойки с аппаратами высокого давления: разбавить 1:100-1:200. Нанести на поверхность. Через 15-30 мин смыть водой.
3. Для мойки замачиванием: разбавить 1:200. Погрузить объект в раствор. Через 1 ч растереть (при необходимости) щеткой и смыть водой.

Основные характеристики:

Состав: смесь комплексообразователей, ПАВ, поликарбоксилатов, щелочных добавок.
Плотность: 1,28 кг/дм куб. при t = 20 °С.
Значение рН: 13,0

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.
Не смешивать с кислотными 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.