

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 330

sl 600 (sl-330)

щелочное жидкое концентрированное низкопенное моющее средство

Назначение и область применения:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат для мойки циркуляцией и СІР-методом бочек, КЕГов, бродильных и лагерных танков, емкостей, трубопроводов, линий розлива, упаковки и др. оборцдования в помещениях предприятий молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликероводочной и др. отраслей пищевого сектора. Рекомендуются дозирующие системы "Aquatron".

Свойства:

Не содержит силикатов, хлора и ПАВ. Хорошо растворяется в воде. Обладает высоким диспергирующим и комплексообразующим действием. Эффективно удаляет минеральные отложения, пивной камень и пр. загрязнения с нержавеющей и малоуглеродистой стали, щелочестойких пластмасс, алюминия, не повреждает резиновые уплотнения. При регулярном использовании предотвращает образование минеральных отложений. Устойчиво к действию жесткой воды.

Способ применения:

1. Для мойки оборудования: разбавить 1:30-1:200. Температура мойки от 5 до 90 °С.
2. Для удаления пивного камня: разбавить 1:10-1:20. Температура мойки от 25 до 40 °С. При повышении температуры эффективность усиливается.

Примечание:

1. Не использовать для мойки обшивки емкостей из специальных пластмасс.
2. После каждой мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать чистой водой до полного удаления остатков препарата.

Основные характеристики:

Состав: смесь щелочных добавок и комплексообразователей.
Плотность: 1,44 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение рН: 12,0

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.