

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 228

sl 300 cip (sl-228)

сильнощелочное жидкое концентрированное низкопенное моющее средство

Назначение и область применения:

Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат для CIP-мойки пивных бочек, КЕГов, бродительных и лагерных танков, емкостей, трубопроводов, линий розлива и упаковки и пр.оборудования в помещениях предприятий пивоваренной, безалкогольных напитков, винодельческой и др. отраслей пищевого сектора. Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства:

Удаляет загрязнения с нержавеющей и малоуглеродистой стали, щелочестойких пластмасс, алюминия, не повреждает резиновые уплотнения. Предотвращает образование минеральных отложений при регулярном использовании. Устойчиво в жесткой воде.

Способ применения:

1. Разбавить 1:30-1:200 по ситуации. Рабочая температура от 1 до 90 °С.
2. Для удаления пивного камня циркуляционным способом: разбавить 1:10-1:20. Рабочая температура от 25 до 40 °С.

Примечание:

1. Повышение температуры усиливает моющий эффект.
2. После мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать водой до полного удаления остатков средства.

Основные характеристики:

Состав: смесь щелочных добавок, поликарбоксилатов, солей органических кислот.
Плотность: 1,54 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 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, обратиться к врачу.
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.