

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 342

d-8 (kl-342 sulfuric)

**сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное
моющее средство**

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат для мойки распылением, циркуляцией и погружением оборудования и бутылочной тары на предприятиях молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной и др. отраслей пищевого сектора. Рекомендуется для машинной мойки в зонах ополаскивания горячей водой.

Свойства:

Содержит серную кислоту. Эффективно удаляет пивной камень, известь, накипь с хромоникелевой стали, алюминия, резины и кислотостойких пластмасс. Предотвращает образование накипи. Экологически безопасно. Биоразлагаемо. Взрыво- и пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

1. Нормальная концентрация определяется по интенсивности выноса щелочи и составляет 100-500 мг/м куб. проточной воды.
2. Для CIP-мойки танков брожения и дображивания, форфасов: разбавить 1:65-1:200. Мойку осуществлять при комнатной температуре.
3. Для удаления пивного камня способом циркуляции: разбавить 1:10-1:20. Норма времени циркуляции: 3-12 ч.

Примечание:

1. После мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать чистой водой до полного удаления остатков препарата.

Основные характеристики:

Состав: смесь серной кислоты и неионогенных ПАВ.
Плотность: 1,60 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 1,5

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 продуктами.

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.