

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 329

b-50 (kl-329 phosphoric)

сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное
моющее средство

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат для CIP-мойки цилиндрических танков в атмосфере и под давлением углекислого газа, емкостей большого объема и танков выдержки при умеренных температурах на предприятиях пивоваренной промышленности.

Свойства:

Содержит фосфорную кислоту. Удаляет известковые отложения, водный и мочевого камень, не повреждая поверхности. Обладает антибактериальным действием. Легко смывается, не оставляя следов. Применимо в условиях повышенного давления и турбулентности. Возможна автоматическая дозировка. Безопасно для мойки закрытых контуров. Не пенится. Химически стабильно в воде и на воздухе. Экологически безопасно. Не замерзает, но возможно помутнение и незначительный осадок, свойства сохраняются.

Способ применения:

Разбавить 1:25-1:100. Рабочая температура умеренная, время мойки 20-60 мин. После мойки поверхности, непосредственно соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать водой до полного удаления остатков препарата.

Примечание:

Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений, условий и методов мойки, типа оборудования.

Основные характеристики:

Состав: смесь неорганических кислот, специальных моющих добавок и др.
Плотность: 1,30 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 2,0

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. Не смешивать со щелочными средствами!

Хранение:

Плотно закрытым в заводской упаковке 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.