

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 332

k-30 (kl-332 phosphoric)

**сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное
моющее средство**

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат для мойки централизованным и децентрализованным CIP-методами бродильных и лагерных танков, форфасов и др. оборудования на предприятиях пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной и др. отраслей пищевого сектора. Рекомендуется при мойке оборудования в холодных зонах.

Свойства:

Обладает хорошим смачивающим и эмульгирующим воздействием. Удаляет высохшие дрожжи, пивной камень, молочный камень, накипь. Не образует пены. Возможно многократное применение без потери эффективности. Не повреждает поверхности. Экологически безопасно. Биоразлагаемо, допустимо для сброса в канализацию. Взрыво- и пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Ополоснуть объект холодной водой или 0,3-0,5%-ным раствором каустической соды.

1. Для ЦКТ: промывать циркуляцией 1-4%-ным холодным раствором. Для слабых загрязнений разбавить 1:50-1:100. Норма времени: 30-60 мин.
2. Для открытых бродильных чанов: разбавить 1:20-1:50. Нанести разбрызгиванием и смыть холодной водой. Повышение температуры до 25-40 °С значительно ускоряет процесс очистки.

Примечание:

1. После мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать чистой водой до полного удаления остатков препарата.
2. Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования, поверхностей и методов мойки.

Основные характеристики:

Состав: смесь неионогенных и катионных ПАВ, поликарбоксилатов и фосфорной кислоты.
Плотность: 1,40 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 2,0

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.

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.