

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 289

k-50 (kl-289 phosphoric)

сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное моющее средство

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат для мойки вручную, погружением, распылением, с аппаратами высокого давления емкостей для хранения продуктов, цилиндрических танков (ЦКТ), трубопроводов, линий и блоков розлива, транспортеров, холодильников и др. оборудования на предприятиях молочной, консервной, дрожжевой, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной и др. отраслей пищевого сектора и в организациях общественного питания (столовых, барах, кафе, ресторанах).

Свойства:

Содержит ортофосфорную кислоту. Обладает высокой очищающей способностью при низких температурах мойки. Эффективно удаляет силикатные отложения, ржавчину, молочный и пивной камень с нержавеющей стали, алюминия и его сплавов, пластика. Предотвращает коррозию металлов. Эффективно в воде любой жесткости. Экологически безопасно. Биоразлагаемо, допустимо для сброса в канализацию. Взрыво- и пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются. Экономно расходуется.

Способ применения:

Разбавить 1:20-1:50. Рабочая температура от 20 до 60 °С. Нанести щеткой (распылением, замачиванием). Через 3-5 мин (замачиванием через 30 мин) смыть напором воды.

Примечание:

1. При сильном загрязнении наносить несколько раз до полного удаления загрязнения с интервалом 10 мин, не допуская высыхания. Смыть горячей водой.
2. Для мойки алюминиевых поверхностей: разбавить 1:5, распылить на поверхность. Через 10 мин смыть теплой водой.
3. 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 ПАВ, кислот, комплексообразователей и ингибиторов коррозии.
Плотность: 2,5 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.
Не использовать на стеклянных и керамических поверхностях!

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: 36 месяцев от даты изготовления.