

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 327

kl 60 (kl-327 hydrochloric)

**сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное
моющее средство**

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат для CIP-мойки паровых котлов, систем циркуляции холодной и сточной воды, бутылко- и таромоечных машин, пластинчатых аппаратов и др. оборудования на любых предприятиях пищевого сектора.

Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства:

Содержит соляную кислоту. Удаляет котловой камень, накипь и ржавчину со слаболегированных сортов стали. Существенно снижает воздействие кислоты на металл.

Способ применения:

Разбавить 1:10-1:20, в особых случаях – 1:5. Рабочая температура мойки до 40 °С. При необходимости добавить пеногаситель. Через 10 мин проверить работоспособность раствора. При снижении концентрации на выходе более 50%, добавить средство. После достижения результата (определить визуальным контролем) раствор слить, систему промыть водой и нейтрализовать 1%-ным раствором средства для предупреждения атмосферной коррозии металла.

Примечание:

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

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, неорганической кислоты и антикоррозионных добавок.

Плотность: 1,14 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 1,0

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 применять для легких и цветных металлов, а также оцинкованных и луженых поверхностей!

Не смешивать с другими 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: 36 месяцев от даты изготовления.