

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 328

kl 70 (kl-328 nitric)

**сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное
моющее средство**

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат для CIP-мойки пастеризаторов, сепараторов, систем высокотемпературной обработки, емкостей и трубопроводов в варочном, бродильном, лаггерном и фильтровальном отделениях, КЕГов и пр. на предприятиях молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков и др. отраслей пищевого сектора.

Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства

Содержит азотную кислоту. Не образует нитрозных газов. Содержит ингибиторы коррозии. Растворяет минеральные отложения. Не повреждает нержавеющей и хромоникелевой стали, кислотоустойчивых пластмасс. 10%-раствор не повреждает хромоникелевую сталь при длительном контакте.

Способ применения:

1. Для оборудования: разбавить 1:50-1:200. Рабочая температура от 70 до 80 °С.

2. Для пивных бочек и КЕГов из нержавеющей стали и алюминия: разбавить 1:65-1:200. Рабочая температура от 40 до 80 °С.

Примечание:

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

Основные характеристики:

Состав: смесь азотной кислоты, воды и специальных добавок.

Плотность: 1,30 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 1,0-1,5

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 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.