

Ksilan K

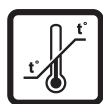
Кислотное моющее средство



1 – 1,5%



10-30 мин.



30-80°C



2



Область применения

Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP).

Характеристики

Кислотное беспенное средство на основе неорганических кислот. При регулярном использовании предотвращает повторное осаждение отложений. Средство применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов.

Использование

Рекомендуемая концентрация растворов 1-1,5 % в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования при температуре от 40-60°C. Используется в комбинации с кислотным моющим средством Biotec C.

Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость, с резким запахом
- pH (1%) = 2
- Плотность при 20°C 1,1-1,2 г/см³

Упаковка

5 кг, 22 кг, 1100 кг

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C. Допускается заморозка, после размораживания и тщательного перемешивания продукт сохраняет свои свойства.

Безопасность

- Не смешивать с другими средствами, в частности с щелочными моющими средствами (при этом выделяется опасный газ)!
- Соблюдать меры предосторожности как при работе с кислотой!

Страна – производитель

Россия

ТУ

№ 2381 – 002 – 68251848 - 2011

№ свидетельства о Гос. регистрации

№ RU 23.KK.08.015.E.000073.03.11 от 11.03.2011