

Ksilan

Кислотное моющее средство



0,3 – 1,5%



10-30 мин.



30-80 °С



2



Область применения

Беспенное кислотосодержащее моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислот. Предназначено для внутренней очистки оборудования, включая циркуляционную (CIP)-мойку. Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Возможно использование ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей.

Характеристики

Предназначено для удаления минеральных загрязнений трудноудаляемого «молочного и водного камня», известкового налета, продуктов коррозии, фосфатно-кальциевых отложений с любых кислотостойких поверхностей. При регулярном использовании предотвращает повторное осаждение отложений.

Использование

0,3-1,5% в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Используется в комбинации с моющим щелочным средством Biotec. Способ промывки выбирается на основании результатов очистки по месту.

Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость, со специфическим запахом
- pH (1%) = 2
- Плотность при 20 °С 1,2-1,3 г /см³

Упаковка

5 кг, 25 кг, 1100 кг

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25 °С. 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

Инструкция по санитарной обработке инвентаря и тары на предприятиях молочной промышленности с использованием моющих и чистящих средств, подтвержденной в ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии от 14.04.2011г.