

Biotec Eco

Беспенное высокощелочное моющее средство



0,4 – 3%



10-20 мин.



40-65 °С



12



Область применения

Для циркуляционных систем мойки (CIP), а также для мойки трубопроводов, цистерн, танков, блоков розлива, тары, бутылкомоечных машин на предприятиях пищевой промышленности, для обеспечения высокого уровня санитарного состояния доильных установок, молокопроводов, охладителей, холодильников, линий розлива, различных емкостей и резервуаров. Применяется в случае, когда применение хлорсодержащих средств нежелательно.

Характеристики

Предотвращает отложения солей жесткости на обрабатываемых поверхностях, обладает хорошим смачивающим и диспергирующим действием, эффективно удаляет различные типы загрязнений. Характеризуется отличной грязеуносящей активностью. Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей.

Использование

Для циркуляционной мойки:

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности теплой водой
- Осуществляйте циркулирование 0,4 – 3% рабочим раствором «Biotec Eco» при температуре 40 – 65 °С в течение 10 -15 минут
- после очистки тщательно промойте оборудование чистой холодной водой.

Для очистки внешней поверхности оборудования:

- Нанесите 1-2% раствор методом спрея на обрабатываемую поверхность
- Через 10-20 минут очистите обработанные поверхности под средним или высоким давлением
- Промойте чистой холодной водой.

Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость светло-желтого цвет
- pH (1%) = 12
- Плотность при 20 °С 1,4-1,5 г /см³

Упаковка

5 кг, 25 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 кислотными моющими средствами!
- Соблюдать меры предосторожности как при работе со щелочью!

Страна – производитель

Россия

ТУ

№ 2381 – 002 – 68251848 - 2011

№ свидетельства о Гос. регистрации

№ RU 23.КК.08.015.Е.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.