

# Biotec C

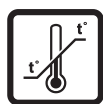
Щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом



1 – 1,5%



10-30 мин.



40-60°C



12



## Область применения

Щелочное беспенное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для одновременной мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования, поверхностей производственных и бытовых помещений, тары, инвентаря на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP). Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов.

## Характеристики

Эффективно удаляет жировые, белковые и прочие органические загрязнения. В состав средства входят антисептики на основе активного хлора (4,0 % и более), гидроокись натрия, композиция НПАВ (менее 5%), целевые добавки, деионизированная вода.

## 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 Ksilan K.

## Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость желтого цвета с характерным запахом хлора
- pH (1%) =12
- Плотность при 20°C 1,1-1,2 г /см<sup>3</sup>
- Содержание активного хлора 4,0-5,5 г/дм<sup>3</sup>

## Упаковка

5 кг, 22 кг, 1100 кг

## Хранение

Хранить в плотно закрытой 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 кислотными моющими средствами (при этом выделяется опасный газ)!
- Соблюдать меры предосторожности как при работе со щелочью!

## 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