



РЗ-Гипохлоран (РЗ-Hypochloran)

Щелочное дезинфицирующее средство на основе активного хлора для предприятий пищевой промышленности.

Преимущества продукта:

- Высокая микробиологическая эффективность
- За счет комбинации щелочи и гипохлорита продукт помимо дезинфицирующего обладает моющим действием
- Входящие в состав средства секвестирующие агенты предотвращают образование отложений солей жесткости воды

Применение:

РЗ-гипохлоран применяется для дезинфекции широкого спектра оборудования в пищевой промышленности. РЗ-гипохлоран используют для дезинфекции бутылок в бутылкомоечной машине, обработки пивных и молочных танков, емкостей для сиропа и сахара, блоков розлива, ванн теплой промывки в бутылкомоечной машине и во всех тех местах, где желательна дезинфекция активным хлором

Общая дезинфекция активным хлором

Концентрация: 0.5 - 1.0 объемных %

Температура: 20 - 50° С

Продолжительность:

Ручная обработка 1 - 5 минут

Система СИП 5- 30 мину

Бутылкомоечная машина, зона ополаскивания бутылок

Концентрация: 0.003 - 0.005 объемных %

Температура: 30 - 35° С

Раствор концентрации 0.15 объемных % РЗ-гипохлоран содержит 150 ppm (мг/литр) активного хлора

Важные указания:

Никогда не смешивайте средство РЗ-гипохлоран с кислотами. Риск образования ядовитых газов!

Характеристики:

Концентрат Внешний вид: Прозрачная, желтоватая жидкость с резким запахом

Стабильность при хранении от -5 до+35°с

Значение рН: 11.4 - 11.8 (20° С, 1% раствор, деионизированная вода)

Растворимость: при 20°С смешивается с водой в любых пропорциях

Плотность: 1,13-1,17 г/см³ (при 20°С)

Упаковка: канистра 23 кг

ООО «БиФснаб»

Санкт-Петербург, Дрезденская 16 А, оф.1 ,т/ф. +7(812) 612-0-764

Вологда, Окружное ш.2А Т: +7-921-470-75-68

W : www.bionika.pro

E: sale@bionika.pro