



BS Peroksi 35

Дезинфектант на основе перекиси водорода. Добавка повышающая эффективность щелочных растворов.

BS Peroksi 35:

- дезинфектант для финишной дезинфекции;
- не требует споласкивания (быстро разлагается на кислород и воду);
- применяется для дезинфекции внутренней части пакета в установках розлива типа Tetra Pak;
- применяется, как в СІР, так и для распыления (протираия) на поверхностях;
- применяется для туманогенераторов холодного и горячего тумана;
- как добавка к кислоте: может применяться как дезинфицирующая добавка к кислоте (совмещение кислотного шага мойки и дезинфекции);
- как добавка к щелочи: концентрированная добавка для щелочей, повышающая эффективность мойки и устранение загрязнений, образующихся при температуре выше 70 °С, когда удаление органических загрязнений становится проблематическим; использование совместно с щелочью повышает эффективность щелочной мойки, а также экономит время;
- подходит для дозирования автоматическими системами, когда дозатор добавки работает параллельно дозатору щелочи. Таким способом нужное количество добавки дозируется соответственно количеству щелочи – обеспечивается стабильность концентрации добавки. Во время мойки гарантирует нужное количество добавки в растворе.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Инструкция для использования

| Область применения | Рекомендуемая концентрация, % | Температура, °С | Время, мин. |
|--|-------------------------------|-----------------|---|
| Дезинфекция в СІР | 0,2 – 0,5 | 10-50 | 3 – 5 |
| Дезинфекция поверхностей | 0,5 – 1,0 | 10 – 30 | 5 – 15 |
| Добавка к кислоте (для совмещения кислотной мойки и дезинфекции) | 0,2 – 0,5 | 10 – 80 | 5 – 15 |
| Добавка к щелочи (для усиления щелочного шага мойки) | 0,1-0,3 | 60 – 80 | добавляется в начале шага, после дозирования щелочи |



PR05 F04/ Leidimas 1

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

JSC „BS Chemical“
Baltijos pr. 123-9, 93224 Klaipeda
Lithuania, EU
tel./fax.: +370 46 366279
www.bs-chemical.com

Информация для безопасного использования

BS Peroksi 35 – вредное средство, которое раздражает кожу, дыхательные пути, может серьезно повредить глаза. При попадании в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды. Использовать защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, избегать прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Придерживаясь рекомендуемых концентраций и температур **BS Peroksi 35** безопасный для всех наиболее встречаемых поверхностей в пищевой промышленности. В случае сомнений, рекомендуется проверить влияние продукта на конкретные металлы перед длительным использованием. Рекомендуемая температура хранения $-10^{\circ}\text{C} \div +20^{\circ}\text{C}$.

Методика определения концентрации

Предоставляется отдельно.

Физические и химические свойства

| | |
|---|---|
| Физическое состояние вещества | Жидкое |
| Цвет | Прозрачный, безцветный, иногда желтоватый |
| Запах | Специфический |
| Температура кипения | $107 \div 124^{\circ}\text{C}$ |
| Температура плавления / замерзания | $-56 \div -33^{\circ}\text{C}$ |
| pH, 1 %, $20-25^{\circ}\text{C}$ | $1,5 \div 4,0$ |
| Плотность, г/см^3 , 20°C | $\sim 1,07 \div 1,24$ |
| Растворимость в воде | Без ограничений |
| Давление пара, Pa, 30°C | 2000 - 3066 |

Срок годности

12 месяцев от даты изготовления.

