



# Ecoclean 203

Щелочное, мало пенное моющее и дезинфицирующее средство с четвертичными амониевыми соединениями.

## Ecoclean 203:

- в состав входящие поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение жидкости и повышают эффективность моющего средства;
- средство имеет способность уничтожать бактерии и грибки;
- подходит для воды любой жесткости;
- подходит для использования в стационарных и мобильных системах под давлением воды;
- подходит для мойки тары в туннельных моющих машинах;
- подходит для ручной мойки;
- легко смывается;
- подходит для мойки поверхностей нержавеющей стали;
- без выраженного запаха.

## Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

## Инструкция по использованию

Перед использованием **Ecoclean 203**, рекомендуется смыть с поверхностей легко отделяющуюся грязь. **Ecoclean 203** раствор рекомендуется использовать от 0,5 до 3% при температуре окружающей среды (в зависимости от размера загрязненности). Полученную пену оставить на поверхности от 5 до 15 минут, затем тщательно промыть питьевой водой. Для ручной мойки рекомендуется использовать растворы от 0,5 до 1,0 % концентрации **Ecoclean 203**. Мойка тары: 0,5%, темп. 50-70°C.

## Информация о безопасном использовании

**Ecoclean 203** – разъедающее (едкое) средство, может вызвать серьезные ожоги. Использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими средствами. После мойки средство необходимо смыть не позднее чем за один час. Хранить в плотно закрытой первичной таре и избегать прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре 0 ÷ +35°C. Не использовать **Ecoclean 203** на поверхностях легких металлов. В случае сомнений, рекомендуется проверить влияние продукта на конкретные металлы перед длительным использованием.

## Методика определения концентрации

Предоставляется отдельно.

## Физические и химические свойства



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

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Прозрачная, бесцветная
Запах	Специфический для продукта
pH, 1 %, 20-25°C	~11,8
Плотность, г/см <sup>3</sup> , 20°C	1,05 – 1,08

**Срок годности**

2 года от даты изготовления.