



# Ecoclean 404

Щелочное не пенное моющее средство для CIP мойки карбонизированных загрязнений.

## Ecoclean 404:

- предназначено для использования в пищевой промышленности (коптильни, грили, фритюрницы и похожие объекты), в молочной промышленности, на производстве напитков, а так же для мойки конвейеров, тележек и другого промышленного оборудования;
- может применяться как моющее средство общего назначения;
- предназначено для ежедневной и периодической мойки сильно загрязненных поверхностей;
- придерживаясь рекомендуемых концентраций безопасен для нержавеющей стали;
- очень сильное щелочное моющее средство;
- эффективно проникает и эмульгирует сильно пригоревшие, карбонизированные и полимеризованные загрязнения;
- поверхности можно мыть под высоким давлением, вручную и способом погружения;
- легко смывается.

## Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

## Инструкция по использованию

Перед использованием **Ecoclean 404** рекомендуется прополоскать поверхности прохладной водой. **Ecoclean 404** рекомендуемая концентрация 0,5 – 5,0 % объема (0,7 – 2,9 % m/m). Точная концентрация устанавливается на рабочем месте, в зависимости от типа загрязнения. После ополоскания, поверхность покрыть раствором **Ecoclean 404** (при ручной мойке, мойке погружением) и оставить 5 - 15 минут. Затем промыть водой (высокого или низкого давления) до нейтральной реакции поверхности.

## Информация о безопасности

**Ecoclean 404** – разъедающее (едкое) средство, может вызвать серьезные ожоги. Использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в первичной плотно закрытой таре, отдельно от кислот, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре 0 ÷ +35 °С. **Ecoclean 404** не подходит для мойки поверхностей легких металлов (алюминий, медь, цинк). После мойки средство необходимо смыть не позднее чем за один час. 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	~ 12,5
Плотность, г/см <sup>3</sup> , 20°C	1,39 – 1,43

**Срок годности**

2 года от даты изготовления.