



Ecoclean 104 Plus

Щелочное пенное средство для мытья коптильни.

Ecoclean 104 Plus:

- 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 универсальное моющее средство;
- в состав входящие поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение жидкости и повышают эффективность моющего средства;
- 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 пеной, под высоким давлением, вручную и способом погружения;
- легко смывается.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Инструкция по использованию

Перед использованием **Ecoclean 104 Plus** рекомендуется прополоскать поверхности прохладной водой. **Ecoclean 104 Plus** рекомендуемая концентрация 2.0 – 10.0 % объема. Точная концентрация устанавливается на рабочем месте, в зависимости от типа загрязнения. После ополоскания, поверхность покрыть раствором **Ecoclean 104 Plus** (при ручной мойке, мойке пеной или погружением) и оставить 5 - 15 минут. Затем промыть водой (высокого или низкого давления) до нейтральной реакции поверхности.

Информация о безопасности

Ecoclean 104 Plus – 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 плотно закрытой первичной таре, отдельно от кислот, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре $-10 \div +35$ °C. **Ecoclean 104 Plus** не подходит для 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

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Прозрачная, темно коричневая
Запах	Специфический для продукта
рН, 1 %, 20-25°C	~ 12,7
Плотность, г/см ³ , 20°C	1,36 - 1,40

Срок годности

2 года от даты изготовления.