



Ecoclean 101

Кислотное пенное моющее средство.

Ecoclean 101:

- моющее средство против минеральных отложений и ржавчины, работает, так же и с органикой;
- входящие в состав поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение жидкости и повышают эффективность растворов моющего средства;
- эмульгирует органические и неорганические загрязнения;
- легко смывается;
- можно использовать в системах пенной мойки или высокого давления, распылением (1 – 3% раствор при 10 – 40°C температуре обезжиривает, эффективно моет сильно загрязненные белками поверхности, удаляет плесневые грибки и дрожжи);
- подходит для ручной мойки и способом погружения;
- при использовании в аппаратах пенной мойки дает устойчивую пену;
- подходит для нержавеющей стали, алюминия, бронзы, стекла, пластмассы;
- подходит для мойки внутренних и наружных поверхностей оборудования и емкостей, стен, напольных плиток.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Инструкция для использования

Нельзя использовать для мойки поверхностей покрытых алюминием и цинком анодным способом. Необходимо соблюдать указанные режимы дозировки, температуры и времени.

Область применения	Рекомендуемая концентрация, %	Температура, °C	Время, мин
Мойка пеной	1,0 - 5,0	10 – 40	5 – 20
Мойка высоким давлением	0,2 – 2,0	10 – 50	2 – 5
Ручная мойка	1,0 – 5,0	10 – 50	5 – 20
Мойка способом погружения (усиленная очистка)	1,0 – 10	до 60	до 60
Мойка способом погружения (ежедневная очистка)	1,0 – 5,0	до 60	до 60

После мойки поверхности тщательно промыть сильной струей воды.



Для мойки очень сильно загрязненных поверхностей, разведенное средство в соотношении 1:5 - 1:1 распылять на поверхность, оставить на соответствующее время, смыть водой под давлением. При необходимости повторить процедуру несколько раз.

Информация для безопасного использования

Ecoclean 101 – разъедающее (едкое) средство, может вызвать серьезные ожоги. Обязательно использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими веществами. Хранить в плотно закрытой первичной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре 0°C ÷ +35 °C. 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	Прозрачный, безцветный
Запах	Специфический для продукта
pH, 1 %, 20-25°C	~ 2,4
Плотность, г/см ³ , 20°C	1,02 – 1,04

Срок годности

2 года от даты изготовления.

