

Биоль

Концентрированное средство для мойки и обезжиривания
посуды и оборудования (гель)

Артикул: 059

TU 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011170.12.12

Назначение	Предназначено для мойки всех видов посуды, столовых приборов. Эффективно для мойки рабочих поверхностей оборудования, столов, тары, инвентаря, полов на пищевых производствах. Может использоваться для мойки керамической плитки, пластика, окрашенных и деревянных поверхностей, а также для очистки стекла и хрусталя.
Область применения	Средство рекомендуется использовать на предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности (кондитерской, хлебопекарной, молочной, мясо-, рыбперерабатывающей промышленности, на птицефабриках), в медицинских учреждениях, в торговых организациях, на транспорте и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное гелеобразное пенное средство близкое к нейтральному.</p> <p>Эффективность. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Эффективно в горячей и в холодной воде. Хорошо удаляет загрязнения масложирового характера. Обладает умеренным пенообразованием, хорошо смывается с поверхностей. Придает блеск стеклянной посуде, имеет приятный запах. Гелеобразный состав делает средство экономным и удобным для дозировки.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательное воздействие на любые обрабатываемые поверхности. Специальные умягчающие добавки, входящие в состав средства, защищают кожу рук.</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно. По степени воздействия на организм человека относится к IV классу опасности, не обладает кумулятивным действием.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает, после размораживания возможно изменение внешнего вида (изменение вязкости - разжижение, опалесценция), моющие свойства сохраняются. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. Для мойки вручную или очистки методом погружения, замачивания, распыления - растворить средство в воде из расчета 10-50 мл на 5 л воды. При сильных загрязнениях увеличить концентрацию рабочего раствора (2-3%). После обработки поверхности тщательно промыть в чистой воде.

2. Для мойки посуды под струей воды - нанести небольшое количество средства на губку или посуду, растереть губкой посуду, затем смыть водой.

Примечание: оптимальные параметры мойки (концентрация, температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, а также методов мойки.

Технические характеристики

Состав	Представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих и моющих веществ, добавок для защиты кожи рук.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная вязкая жидкость с запахом отдушки (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	1,04 ± 0,02 г/см куб. при t=20 С
Значение рН	9,30 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

- соблюдать меры предосторожности по использованию бытовых моющих средств;
- при длительном контакте с раствором использовать резиновые перчатки;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы -1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного замораживания и перегрева.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления