

Биоль-110

Нейтральное обезжиривающее средство

Артикул: 110

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.009042.06.11

Назначение	Универсальное нейтральное средство для мытья всех видов посуды и кухонного и технологического пищевого оборудования, очистки и обезжиривания различных изделий и поверхностей, уборки помещений. Используется для мойки яиц, очистки тары, технологического оборудования в кондитерских цехах, кулинариях.
Область применения	Рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в медицинских учреждениях, в торговых организациях, в гостиничном хозяйстве, на транспорте и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное гелеобразное пенное средство нейтрального характера. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. По своим свойствам и характеристикам не уступает импортным аналогам.</p> <p>Эффективность. Удаляет растительные и животные жиры, масла, затвердевшие остатки пищевых продуктов, следы кофе, чая. Устраняет неприятные запахи. Эффективно как в теплой, так и в холодной воде. Хорошо вспенивается, моет быстро, экономично в использовании, удобно при дозировке. Обладает приятным свежим запахом. Придает блеск стеклянной посуде, не оставляет разводов, хорошо смывается с поверхностей.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на любые материалы и кожу рук.</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека относится к IV классу опасности.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает, после размораживания возможно изменение внешнего вида (изменение вязкости - разжижение, опалесценция). Моющие свойства сохраняются.</p>

Рекомендации по применению

- 1. Мойка посуды и изделий вручную,** в посудомоечных машинах, методом замачивания - растворить 10-50 мл концентрата в 5 л воды (0,2-1% раствор). Температура 20 - 60 С.
 - 2. Мойка посуды под струей воды** - нанести небольшое количество геля (0,5-1 мл) на влажную губку или посуду, растереть, затем смыть водой.
 - 3. Очистка и обезжиривание различных поверхностей** - приготовить рабочий раствор 0,5 -2% концентрации, нанести на поверхность с помощью губки, щетки, ветоши, методом распыления или погрузить изделие в раствор. После очистки промыть чистой водой.
- Примечание** - оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок, комплексобразующих добавок для защиты рук, отдушки, красителя.
Внешний вид	Прозрачная окрашенная гелеобразная вязкая жидкость с запахом отдушки (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	1,04 ± 0,02 г/см куб. при t=20 С
Значение рН	9,40 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты нашей компании 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 обычные меры предосторожности по работе с моющими средствами;
- при длительном контакте 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