

Биоль-ОКСИ

Нейтральное обезжиривающее средство с активным кислородом (гель)

Артикул: 111

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.009042.06.11

Назначение	Универсальное моющее средство с активным кислородом для мытья и обезжиривания всех видов посуды и кухонного оборудования, тары, технологического оборудования, различных изделий и поверхностей, уборки помещений. Особенно эффективно в холодной воде. Может использоваться для мойки яиц 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 с активным кислородом.</p> <p>Эффективность. Хорошо удаляет растительные и животные жиры, масла, застаревшие остатки пищевых продуктов, следы кофе, чая. Устраняет неприятные запахи. Эффективно как в теплой, так и в холодной воде. Хорошо вспенивается, экономично в использовании. Обладает приятным свежим запахом. По своим свойствам и характеристикам не уступает импортным аналогам.</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. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо, взрывопожаробезопасно. 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. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

- 1. Мойка посуды и изделий вручную, методом замачивания** - растворить 10-50 мл концентрата в 5л воды. Температура 20-60°C.
- 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 поверхностей** - нанести на поверхность с помощью губки, щетки, ветоши, методом распыления или погрузить изделие в раствор. После очистки промыть чистой водой.

Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих и комплексообразующих добавок, перекись водорода, добавок для защиты кожи рук, отдушки, краситель.
Внешний вид	Прозрачное бесцветное гелеобразное средство (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	1,04 ± 0,02 г/см куб. при t=20 C

Значение рН 9,20 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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 работе с моющими средствами;
- 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, 15, 20, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.

Условия хранения Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С, вдали от источников тепла, в местах исключаяющих попадания прямого солнечного света. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательной температуре и перегрева.

Гарантийный срок хранения 8 месяцев со дня изготовления.