

Биоль-прогресс

Нейтральное пенное средство для мытья любых поверхностей

Артикул: 169

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011170.12.12

Назначение	Универсальное нейтральное пенное средство для очистки и обезжиривания технологического оборудования пищевых производств, всех видов посуды и кухонного оборудования, различных изделий и поверхностей, тары, а также для уборки помещений. Используется для мойки полов, стекол, керамической плитки, пластика, окрашенных и деревянных поверхностей, линолеума, мрамора. Очистка производится вручную, с механическим воздействием щетками, погружением в раствор, орошением, с использованием различного моечного оборудования.
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 жидкое пенное средство нейтрального характера с запахом «яблоко». Растворимо в воде, биоразлагаемо.</p> <p>Эффективность. Отлично удаляет загрязнения масло-жирового характера. Хорошо вспенивается, моет быстро, экономично в использовании. Обладает приятным свежим запахом. Придает блеск обработанным поверхностям, хорошо смывается.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает негативного воздействия на любые материалы и кожу рук. Безопасно для поверхностей из нержавеющей стали, алюминия, оцинкованного железа, стекла, керамики, стеклоэмали, пластмассы, окрашенных и деревянных поверхностей.</p> <p>Безопасность. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не оказывает раздражающего действия на кожу и слизистую оболочку глаз. По степени воздействия на организм человека относится к IV классу опасности.</p> <p>Морозостойчивость. Замерзает при температуре минус 2С, после размораживания потребительские свойства сохраняются. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

- 1. Очистка и обезжиривание различных поверхностей:** Приготовить рабочий раствор 0,5-3% концентрации (температура 25-50С). Нанести раствор на поверхность с помощью губки, щетки, ветоши, методом распыления или погрузить изделие в раствор. После очистки промыть чистой водой.
 - 2. Мойка посуды и изделий вручную, методом замачивания:** Растворить 50-300 мл концентрата в 10 л воды (температура раствора - 25-50°С). После обработки промыть поверхности 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, консерванта, отдушки, красителя.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость с запахом отдушки (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	1,015 ± 0,020 г/см куб. при t=20С
Значение рН	6,00 ± 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;
- использовать резиновые перчатки и спецодежду;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие канистры - 5, 10, 20, 30л бочка – 200 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +5 до +20оС. Хранить плотно закрытым, в местах недоступных для детей. Не допускать длительного замораживания и перегрева.
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления. По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению