

# Биоль (суперконцентрат)

Артикул: 153

ТУ 2381-010-58996903-15

СГР RU.77.01.34.015.E.011170.12.12

**Универсальное  
концентрированное моющее  
средство (нейтральный гель)**

<b>Назначение</b>	Универсальное нейтральное пенное средство мытья всех видов посуды, тары, кухонного и технологического оборудования пищевых производств, уборки помещений, очистки и обезжиривания любых изделий и поверхностей. Может использоваться для мойки яиц в кондитерских цехах, кулинариях.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в медицинских учреждениях, в торговых организациях, в гостиничном хозяйстве, на транспорте и в быту.
<b>Свойства</b>	<p>Высококонцентрированное гелеобразное пенное средство нейтрального характера. Хорошо растворимо в воде. биоразлагаемо.</p> <p><b>Эффективность.</b> Удаляет растительные и животные жиры, масла, затвердевшие остатки пищевых продуктов, следы кофе, чая. Эффективно работает как в теплой, так и в холодной воде. Экономично в использовании, удобно при дозировке. Не оставляет разводов на посуде и обработанных поверхностях.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Не содержит растворителей и не оказывает негативного воздействия на любые материалы и кожу рук.</p> <p><b>Безопасность.</b> 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><b>Морозостойчивость.</b> Замерзает, после размораживания возможно изменение внешнего вида (изменение вязкости, опалесценция). Моющие свойства сохраняются.</p>

## Рекомендации по применению

- 1. Мойка посуды и изделий вручную,** в посудомоечных машинах, методом замачивания - растворить 10-100 мл концентрата в 10 л воды (0,1-1% раствор). Температура 20 - 60С.
  - 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 0,1 -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

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок, комплексообразователей, отдушки.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная вязкая жидкость с запахом отдушки (при хранении возможно изменение цвета).
<b>Плотность</b>	1,05 ± 0,02 г/см куб. при t=20 С

**Значение рН** 9,00 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

### Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоккоквалифицированные 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

#### При работе с рабочими растворами :

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

#### При работе с концентратом:

- соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой и 2-3% раствором питьевой соды и обратиться к врачу;
- не применять в плохо проветриваемом помещении.

**Упаковка(л.)** Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.

**Условия хранения** Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.  
Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

**Гарантийный срок хранения** 24 месяца со дня изготовления.