

# БИО-111

## Щелочное низкопенное средство для поломоечных машин

### Назначение:

Концентрированное щелочное моющее средство для применения в автоматических поломоечных машинах и ручной мойки полов и стен.

### Свойства и область применения:

Низкопенный концентрат против жировых, улично-бытовых и др. загрязнений. Применим в автомастерских, автосалонах, организациях общественного питания, торговых и деловых центрах, медицинских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно - досуговых учреждениях. Предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов. При использовании концентрата, возможно удаление ржавчины.

### Способ применения:

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на малозаметном участке! Нанести на поверхность, растереть (при необходимости) и смыть водой (<1ч после нанесения!). Разбавить не более:

- 42мл на 10л воды для ежедневной уборки вручную в организациях и учреждениях;
- 50мл на 10л воды для мойки пищевого оборудования, а также для мойки с поломоечными машинами в организациях и учреждениях;
- 65мл на 10л воды для ежедневной уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах, а также для мойки транспорта;
- 42мл на 1л воды для генеральной уборки вручную в организациях и учреждениях.

**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и условиям мойки.

### Основные характеристики:

Состав: вода более 30%, нПАВ не менее 5% но не более 15%, растворитель менее 5%, щелочные добавки не менее 5% но не более 15%, фосфонаты менее 5%, краситель менее 5%, отдушка менее 5%

Плотность: 1,07 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 11,5±0,5

### Меры предосторожности:

Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания аэрозоля, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не использовать на алюминии, меди, латуни и др. цветных металлах!*

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Тара 5л

Артикул 111-5

**Производитель:** ООО «Хим-Пром» РФ г. Курган ул. Бажова 142 корп.1 к.т. 8(3522) 634-494

**Адрес производства:** г. Курга пр-т маршала Голикова 28а.

TU 2381-002-11045603-2016

RU.77.01.34.015.E002136.09.16 от 14.09.2016 г.

