

БИО 111 Light

Щелочное низкопенное средство для полумоечных машин эконом

Назначение:

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

Свойства и область применения:

Низкопенный концентрат против жировых, улично-бытовых и др. загрязнений. Применяется 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:

- 80мл на 10л воды для ежедневной уборки вручную в организациях и учреждениях;
- 100мл на 10л воды для мойки пищевого оборудования, а также для мойки с полумоечными машинами в организациях и учреждениях;
- 300мл на 10л воды для ежедневной уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах, а также для мойки транспорта;
- 80мл 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/см³ при 20°С.

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 111L-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.

ТУ 2381-002-11045603-2016

RU.77.01.34.015.E002136.09.16 от 14.09.2016 г.