



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 301

на жидкий препарат «Рэм-500» линии «Cleaning»

# REM-500

УСИЛЕННЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

### Назначение:



Препарат для мойки с полов и стен, а также оборудования в помещениях. Рекомендуется для мойки полов в ремонтных и технических зонах, на профессиональной кухне.

### Область применения:

Автомастерские, автосервисы, СТО, автосалоны, депо, организации общественного питания, гаражи и парковки торговых и деловых центров, медицинских, образовательных, научных, финансовых, спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых и иных учреждений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, все виды транспорта.

### Свойства:



Жидкий щелочной низкопенный концентрат против жировых, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. битума, мазута, машинных масел и др. нефтепродуктов на нержавеющей стали, кафеле и др. керамике, наливных полах и др. щелочестойких поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с поломоечной или роторной машиной, распылением или вручную. Нанести на поверхность и растереть (при необходимости), смыть водой (≤1ч после нанесения!)

### Максимальное разбавление:

- 1:200 (5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора) для ежедневной уборки;
- 1:120 (8,5мл+991,5мл воды=1л 0,85%-раствора) для мойки оборудования, ежедневной уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах вручную и с поломоечной машиной, а также для мойки транспорта;
- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для генеральной уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах.

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

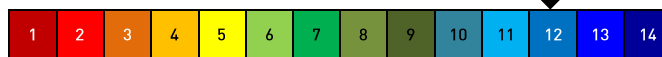
ООО «ПРО-БРАЙТ»  
 196084, Россия, Санкт-Петербург,  
 ул. Заставская, д.31/2  
 Тел.: (812) 244-44-20  
 post@pro-brite.com  
 www.pro-brite.com  
 vk.com/probrite

### Основные характеристики:

**Состав:** ПАВ, щелочные и специальные добавки, комплексоны, ароматизатор, вода.

**Плотность:** 1,10 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 12,0±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными и хлорсодержащими препаратами! Не использовать на алюминии, меди и др. цветных металлах!*

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

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

### Логистические данные:

| Артикул | Тара, л | EAN-13        | Кол-во в уп., шт | ITF-14         |
|---------|---------|---------------|------------------|----------------|
| 301-5   | 5       | 4640007974063 | 4                | 14640007974060 |
| 301-10  | 10      | 4610014468084 | -                | -              |
| 301-200 | 200     | 4610014466844 | -                | -              |

