

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, мастика, 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.

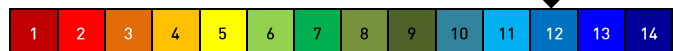
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щелочные и специальные добавки, комплексы, ароматизатор, вода.

Плотность: 1,10 г/см³ 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