

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 538

на жидкий препарат «Рем-500 Эф» линии «Technic»

REM-500 F

УСИЛЕННЫЙ ПЕННЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение:



Препарат для мойки полов, стен и оборудования. Рекомендуется для мойки полов в ремонтных и технических зонах, на профессиональной кухне, а также для мойки подвижного состава транспортных комплексов.

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 пенный концентрат против битума, мастика и др. продуктов нефтепереработки, жировых, улично-бытовых и др. загрязнений на нержавеющей стали, кафеле и др. керамике, наливных полах и др. поверхностях. Не повреждает моющие системы. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, роторной машиной или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15мин растереть и смыть тёплой водой. **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 ежедневной мойки вручную пищевого оборудования, а также для уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах и для мойки транспорта;
- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для генеральной уборки или для ежедневной пенной мойки;
- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для интенсивной пенной мойки.

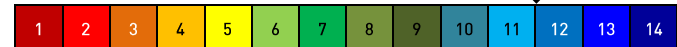
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. При избыточном пенообразовании использовать Killer Foam.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щелочные и моющие добавки, комплексоны, ароматизатор, вода.

Плотность: 1,10 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 11,5±0,5



Меры предосторожности:



Осторожно! Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. **Не смешивать с кислотными препаратами!** Не использовать на алюминии, меди 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, 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
538-5	5	4640007974070	4	14640007974077