

**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. Рекомендуются 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, мазута и др. продуктов нефтепереработки, жировых, уличных 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 5-15 мин 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/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 11,5±0,5

**Меры предосторожности:**

**Осторожно!** Использовать резиновые перчатки и спец-одежду. 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