

# REM-700 (F)

УСИЛЕННЫЙ ПЕННЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

## Назначение:



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

## Область применения:

Автомастерские, автосервисы, СТО, автосалоны, депо, гаражи и парковки, предприятия промышленности, вокзалы, все виды транспорта.

## Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против битума, мазута 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, распылением или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15мин растереть и смыть тёплой водой. Применять 1-5%-раствор для ежедневной мойки, 10-20%-раствор для генеральной уборки и мойки двигателя.

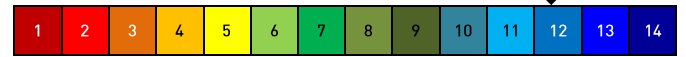
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и условиям мойки. При избыточном пенообразовании использовать Killer Foam.

## Основные характеристики:

**Состав:** вода, щёлочь, 5%<math>n\text{ПAB}</math><math><15\%</math>, комплексоны, растворитель, краситель.

**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 вдыхания при распылении, 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
535-5	5	4610014467063	4	14610014467060
535-10	10	4610014468169	-	-

ООО «ПРО-БРАЙТ»  
196084, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Заставская, д.31/2  
Тел.: +7 (812) 244-44-20  
post@pro-brite.com  
www.pro-brite.com  
vk.com/probrite

СГР № RU.67.CO.01.015.E.003160.04.12 от 20.04.2012  
Не подлежит обязательной сертификации и декларированию

