



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 010

на жидкий препарат «Рем-100» линии «Cleaning»

# REM-100

НИЗКОПЕННЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

### Назначение:



Препарат для мойки с поломоечными машинами и вручную полов и стен, оборудования и др. Рекомендуется для мойки полов в залах приёма пищи организаций общественного питания, в выставочных залах автосалонов и пр.

### Область применения:

Организации общественного питания, автосалоны, торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. никотиновых смол на кафеле и др. керамике, камне, тераццо, асфальте, бетоне, ПВХ-линолеуме и др. пластиках, стёклах, каучуке, стали, текстиле, герметичных деревянных, окрашенных и др. поверхностях. Устраняет запахи. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Нанести на поверхность, растереть (при необходимости) и собрать грязь, промыть водой, дать высохнуть или вытереть насухо. Максимальное разбавление:

- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для ежедневной уборки (норма расхода раствора 80мл/м<sup>2</sup>), а также мойки изделий и предметов (норма расхода 35мл/м<sup>2</sup>);

- 1:60 (17мл+983мл воды=1л 1,7%-раствора) для генеральной уборки (норма расхода 120мл/м<sup>2</sup>) и для мойки оконных стёкол (норма расхода 35мл/м<sup>2</sup>).

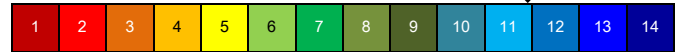
**Примечание:** температурный режим мойки 20-60°C. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** вода, 5%<КПАВ<15%, щелочные добавки, комплексон, гликоль и ароматизатор.

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

**Значение pH 1%-раствора:** 11,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не использовать на полимерных напольных покрытиях, алюминии и цветных металлах!*

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

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

### Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
010-1	1	4640007979099	20	14640007979096
010-5	5	4640007974025	4	14640007974022

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

