



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 069

на жидкий препарат «Рем-300» линии «Cleaning»

REM-300

НИЗКОПЕННЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение:



Препарат для мойки с поломоечными машинами и вручную оборудования, полов и стен. 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 сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. битума, мазута и др. нефтепродуктов на нержавеющей стали, кафеле и др. керамике, камне, наливных полах и др. поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замораживает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Нанести на поверхность, растереть (при необходимости) и смыть водой (<1ч после нанесения!) Максимальное разбавление:

- 1:150 (7мл+993мл воды=1л 0,7%-раствора) для ежедневной уборки вручную;
- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для мойки пищевого оборудования, а также для мойки с поломоечными машинами;
- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для ежедневной уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах, а также для мойки транспорта;
- 1:60 (17мл+983мл воды=1л 1,7%-раствора) для генеральной уборки.

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.

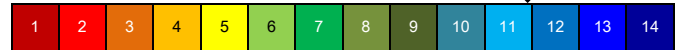
ООО «ПРО-БРАЙТ»
 196084, Россия, Санкт-Петербург,
 ул. Заставская, д.31/2
 Тел.: (812) 244-44-20
 post@pro-brite.com
 www.pro-brite.com
 vk.com/probrite

Основные характеристики:

Состав: вода, 5%<НПАВ<15%, комплексоны, щелочные добавки, АПАВ<5%, гликоль и специальные добавки.

Плотность: 1,07 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 11,5±0,5



Меры предосторожности:



Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спец-одежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не использовать на алюминии, меди, латуни 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:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
069-1	1	4640007976180	20	14640007976187
069-5	5	4640007974032	4	14640007974039

