



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 056

на жидкий препарат «Рэм-300 Эф» линии «Cleaning»

REM-300 F

ПЕННЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение:



Препарат для мойки 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 пенный 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. Не повреждает моющие системы. С пенным оборудованием образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, роторными машинами или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15 мин растереть и смыть тёплой водой. **Максимальное разбавление:**

- 1:150 (7мл+993мл воды=1л 0,7%-раствора) для мойки ручную полов и стен;
- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для мойки пищевого оборудования;
- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах, а также мойки транспорта;
- 1:60 (17мл+983мл воды=1л 1,7%-раствора) для ежедневной пенной мойки и 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора) для интенсивной пенной 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

- 1:60 (17мл+983мл воды=1л 1,7%-раствора) для генеральной уборки вручную.

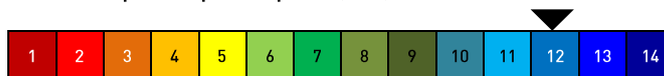
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. При избыточном пенообразовании использовать Killer Foam.

Основные характеристики:

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

Плотность: 1,07 г/см³ 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 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:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
056-5	5	4640007974049	4	14640007974046

