



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 069

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

REM-300

НИЗКОПЕНННЫЙ 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 щелочной 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. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с поломочечными или роторными машинами, распылением и вручную. 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 поломочечными 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.

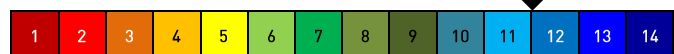
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

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

Плотность: 1,07 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 11,5±0,5



Меры предосторожности:



Осторожно! Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости 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
069-10	10	4610014468077	-	-
069-20	20	4610014464017	-	-
069-200	200	4610014464550	-	-

