

rem-300

обезжиривающий низкопенный моющий концентрат

Назначение и область применения:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат для мойки и обезжиривания вручную и машинным способом оборудования, полов и стен в производственных, технических, ремонтных, транспортных, сервисных, пищевых и кухонных зонах организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту.

Свойства:

Хорошо растворяется в воде. Обладает сильным обезжиривающим действием. Эффективно удаляет мазут, битум, масла, жиры, грязь, пыль, сажу и др. загрязнения с оборудования из нержавеющей стали, наливных и плиточных полов, любых водостойких поверхностей. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Не оставляет разводов. Освежает внешний вид. Экологически безопасно. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Биоразлагаемо. Химически стабильно в воде и на воздухе. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Протестировать стойкость поверхности на малозаметном участке!

1. Для мойки полов и стен вручную и машинным способом: разбавить 1:100-1:150 при ежедневной мойке, 1:20-1:60 при генеральной уборке.
2. Для мойки кухонного и пищевого оборудования: разбавить 1:80-1:100 при ежедневной мойке, 1:20-1:60 при интенсивной мойке.
3. Для уборки в мастерских, ремонтных и технических зонах: вручную – разбавить 1:60-1:80 при ежедневной мойке, 1:20-1:60 при генеральной уборке; машинным способом – разбавить 1:60-1:100 при ежедневной мойке, 1:20-1:60 при генеральной уборке.
4. Для мойки подвижного состава транспортных комплексов: разбавить 1:60-1:80 при ежедневной мойке, 1:20-1:60 при генеральной уборке.

Примечание:

Смыть водой до истечения 1 ч после обработки.

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, щелочей, комплексообразователей и воды.
Плотность: 1,1 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 11,5

Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не использовать для алюминия, меди и др. цветных металлов!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 30 °С.

Не допускать длительного воздействия прямых солнечных лучей, замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.