



rem-200

обезжиривающий моющий концентрат на основе растворителей

Назначение и область применения:

Жидкий нейтральный концентрат для ежедневной мойки и обезжиривания вручную и машинным способом оборудования, полов и стен в производственных, ремонтных, транспортных, сервисных, гигиенических, спортивных, пищевых и кухонных зонах предприятий промышленности, организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, торговых и деловых центров, гостиниц и вокзалов, на всех видов транспорта и в быту. Рекомендуется для выведения пятен и стирки рабочей одежды.

Свойства:

Содержит растворители. Обладает сильным обезжиривающим действием. Эффективно удаляет загрязнения точечного характера и проливы (индустриальных, моторных и трансмиссионных масел, битума, гудрона, консервационных и смазочных материалов на нефтяной основе, графитовых смазок, нефтепродуктов), пыль, сажу, копоть и пр. с любых твердых поверхностей: металлических (из легированных и низколегированных сталей, латуни, меди, алюминия и его сплавов, чугуна и пр.), стеклянных, керамических, пластиковых, синтетических (ПВХ, винила), резиновых, текстильных, деревянных и окрашенных поверхностей. Выводит пятна масла, битума, гудрона. Подходит для замачивания и стирки рабочей одежды. Биоразлагаемо. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, при отогревании свойства сохраняются.

Способ применения:

1. Для мойки и обезжиривания твердых поверхностей: разбавить 1:50-1:60 при t от 20 до 60 °С, нанести щеткой (губкой, распылителем). Через 5-15 мин растереть щеткой (губкой) и смыть водой.
2. Для замачивания и стирки рабочей одежды вручную или машинным способом, а также мойки двигателей и деталей: разбавить 1:10-1:20.

Примечание:

Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, растворителей и активных моющих компонентов.

Плотность: 1,1 г/см куб. при $t = 20$ °С.

Значение pH: 7,0

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

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

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 25 °С.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

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