

rem-400

обезжиривающий моющий концентрат

Назначение и область применения:

Жидкий щелочной концентрат для мойки и обезжиривания вручную, погружением, в моечных машинах, в ультразвуковых и электролитических ваннах деталей, узлов и механизмов, оборудования, полов и стен в производственных, технических, ремонтных, транспортных, сервисных и иных 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 видах транспорта и в быту. Рекомендуется как альтернатива растворителям, керосину, бензину, уайт-спириту, хладонам, растворам щелочей и пр.

Свойства:

Хорошо растворяется в воде. Обладает сильным обезжиривающим и очищающим действием. Эффективно удаляет консервационную смазку, масложировые и эксплуатационные загрязнения, нефтепродукты, пыль, сажу, копоть с нержавеющей, низколегированной, конструкционной (с цинковым или кадмиевым покрытием) стали, алюминиевых сплавов (с покрытием и без покрытия), никелевых сплавов, бронзы, меди, олова, а также с деревянных, пластиковых, резиновых, стеклянных (в т.ч. из оргстекла), керамических, синтетических (виниловых, ПВХ), текстильных, лакированных и окрашенных поверхностей. Не вызывает коррозии металлов. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Экологически безопасно. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Биоразлагаемо, допускается сброс в канализацию отработанных растворов. Химически стабильно в воде и на воздухе. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

1. Для машинной мойки: разбавить 1:10-1:100. Руководствоваться инструкциями изготовителя машины.
2. Для мойки вручную: разбавить 1:7-1:35. Нанести равномерным слоем щеткой (губкой, распылением или погружением). Через 2-10 мин (при погружении 1 ч) растереть щеткой (ветошью) и смыть водой или 0,5-1%-ным раствором средства. Высушить. Сильнозагрязненные места обработать повторно. При отсутствии проточной воды остатки раствора удалить влажной ветошью.

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, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок.

Плотность: 1,07 г/см куб. при t = 20 °C.

Значение pH: 11,0

Меры предосторожности:

С рабочими растворами: использовать резиновые перчатки.

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 °C.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

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