

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО КС

ООО ТЕХНОТРЕНД

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА КС:

Универсальное, концентрированное щелочное средство для очистки и обезжиривания различных поверхностей ручным и механизированными способами.

Предназначен для удаления тяжелых эксплуатационных загрязнений (масел, смазок) нефтяного, жирового, масляного, почвенного происхождения, пыли, в т.ч. консистентных, ЖРО, ЛЗЦНИИ, ЦИАТИМ, графитовых, ГСМ, консервационных смазок, СОЖ, и т.п. с металлических и других поверхностей (бетон, гранит, керамическая плитка, линолеум, окрашенные и деревянные поверхности) различными способами.

Очистка производится следующими способами: погружением изделий в моечную ванну, в т. ч. с механическим воздействием щетками, струйная очистка, циркуляция, в деталемоечных машинах различного типа (струйного, барабанного, конвейерного), в ультразвуковых моечных машинах. Применяется в машиностроении, металлургии, нефтяной и пищевой отраслях, в железнодорожном транспорте, метрополитене и ремонтных предприятиях, предприятия автотранспорта, автосервисы, ремонтные базы, офисно-складском хозяйстве, ЖКХ и других областях.

БЕЗОПАСНОСТЬ СВОЙСТВА

Является негорючей жидкостью (взрыво- и пожаробезопасно), водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности.

Рабочие растворы могут использоваться многократно.

Не оказывает коррозионное воздействие на материалы.

Средство обладает высоким моющим и обезживающим действием. Хорошо удаляет застарелые масло-грязевые отложения, смазки, ГСМ и т.п. Во многих случаях позволяет заменить керосин и другие растворители. Эффективно в воде любой жесткости.

При правильном использовании не разрушает обрабатываемые поверхности. Не оказывает отрицательного воздействия на людей.

Средство не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Допускается сброс в канализацию отработанных растворов после разбавления до нормативных показателей и очистки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой воде от 20 °C до 60 °C, при необходимости возможен нагрев рабочего раствора до 90 °C.

Для очистки различных поверхностей рекомендуется использовать 3-20% водный раствор (0,3-2 л на 10 л воды).

Причина: оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА КС:



Негорючая жидкость



Не допускает появления коррозии



Рабочие растворы могут использоваться многократно

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:



Ультразвуковые установки



Ручная очистка деталей



Мойка карусельного типа



Мойки струйного типа



Ручная уборка и другими способами

ПРИМЕНЯЕТСЯ:



На железнодорожном транспорте



На предприятиях метрополитена



В складском хозяйстве



В обрабатывающей промышленности
(Промышленные предприятия)



В предприятиях энергетики



В предприятиях автотранспорта (спецтехника)



В автосервисе



В добывающей промышленности и других

г. Санкт-Петербург, Выборгская набережная, д. 33/17, лит. А, 194044

8-(968) 190-28-28; 8-(911) 001-20-30 office@tehnnotrend.spb.ru