

Cleanrex RM

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Cleanrex RM – это моющее и обезжиривающее средство с низким пенообразованием. Концентрат микро-эмульсии на основе поверхностно-активных веществ, эфиров жирных кислот, смачивающих веществ, смягчающих воду. Это отличная альтернатива сильно щелочным моющим средствам и препаратам на основе углеводородных растворителей. Cleanrex RM является негорючим, имеет слабый запах, слегка щелочной pH и является водорастворимым. Этот препарат инертен для лакокрасочных покрытий, пластмасс и цветных металлов. Не вызывает коррозии металлов. Не содержит канцерогенных и мутагенных компонентов.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Удаление тяжелых промышленных загрязнений, пятен от масел, смазочных материалов, антикоррозионных препаратов и других трудноудаляемых загрязнений, например, асфальта, смолы, клеев и т.д. Cleanrex RM используется для мойки металлических и пластиковых деталей, деталей машин, насосов, масляных смесителей, промышленных полов и дорожно-транспортного парка.

Технические параметры

Плотность при 20 °С	DIN 51757-4	1,02 гр/см ³
Значение pH	-----	9
Внешний вид при 20 °С		Прозрачная жидкость
Температура плавления	ISO 3016	< 0 °С
Температура воспламенения	-----	Невоспламеняющийся
Минимальная температура применения	-----	5 °С
Растворимость в воде	-----	Полностью
Температура помутнения	-----	75 °С

Способ применения

Может использоваться в форме концентрата или после разбавления водой. Соотношение разбавления зависит от типа и степени загрязнения. Максимально рекомендуемое разведение - 1:30 (примерно 3% раствора). Cleanrex RM можно использовать при комнатной температуре, но более высокая температура повышает эффективность очистки и снижает пенообразование. Максимальная температура применения концентрата - 73 °С, для раствора 1:5 с водой - 48 °С. Cleanrex RM абсолютно не воспламеняется и поэтому безопасен для многих промышленных применений.

Упаковка

Канистра 20л
Канистра 5л

Хранение

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке при температуре от +0 °С до +50 °С.

Другое

Продукт не содержит нефтяных дистиллятов, хлорированных растворителей и бутиловых фракций. Является биоразлагаемым.