



Декабрь 2014

# **Cleanrex RM**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Cleanrex RM — это моющее и обезжиривающее средство с низким пенообразованием. Концентрат микроэмульсии 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 рН 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 °C	DIN 51757-4	1,02 гр/см <sup>3</sup>
Значение рН		9
Внешний вид при 20 <sup>о</sup> С		Прозрачная жидкость
Температура плавления	ISO 3016	< 0 °C
Температура воспламенения		Невоспламеняющийся
Минимальная температура применения		5°C
Растворимость в воде		Полностью
Температура помутнения		75 °C

## 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°C, для раствора 1:5 с водой - 48°C.

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  $+0\,^{\circ}$ C до  $+50\,^{\circ}$ C.

### Другое

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