

## EXOemul RO1

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Смесь -
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C .....прозрачная жидкость  pH 1% раствора ..... 5,5 ÷ 7,0
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Запах..... характерный  Растворимость в воде ..... не растворяется Другие растворители ..... этиловый эфир, ацетон, а также н-октанол Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup> ..... 0,90 ÷ 0,99 Температура затвердевания, °C ..... ок. 0,5 Вязкость при температуре 20 °C, мПас ..... 70 ÷ 160
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	EXOemul RO1 является эмульгирующей системой, предназначенной для эмульгирования масляных веществ, таких как природные масла или метиловых эфиров жирных кислот. Продукт имеет неионный характер и используется в основном для эмульгирования систем типа масло-вода, предназначенных для промышленного применения.