

## ROKAmer G1000

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Глицерин, этоксилированный, пропоксилированный
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Антипенообразующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °С .....однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хайзена (20 ÷ 25)°С.....max 50</p> <p>Гидроксильное число, мгкож/г..... 155 ÷ 165</p> <p>Вода, %(м/м).....max 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>молекулярная масса, г/моль.....около 1000</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/мл.....около 1,02</p> <p>Содержание ионов Na<sup>+</sup> и K<sup>+</sup>, ppm ..... менее 10</p> <p>Температура вспышки, °С..... выше 230</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ROKAmer G1000 - полиоксиалкиленетриол полиолового типа на основе глицерина со средней молярной массой около 1000 г/моль. Продукт используется как пенообразователь и как промежуточное звено в производстве пенообразователей.