

## ROKAmer G3500

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Gliceryna, etoksylowana, propoksylowana
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	9082-00-2
<b>FUNKCJA</b>	Środek antypienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna ciecz Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 36 ÷ 42 pH 1% roztworu..... 5 ÷ 7 Woda, %(m/m) .....max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 3500 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w zimnej Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne, aceton, eter etylowy Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,04 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s .....około 870 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -15
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAmer G3500 jest rozpuszczalnym w wodzie, niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym o właściwościach antypiennych. Ze względu na właściwości przeciwpieniące wyrób może być używany w wielu procesach przemysłowych, np. w procesie tworzenia masy papierowej i fermentacji, przetwarzania żywności i cukru, a także mycia warzyw.