

## ROKAmer® G4300

<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  Barwa w skali Hazena w 25°C.....max 50 Punkt zmętnienia (roztwór butyldiglikol/woda), °C ..... 33 ÷ 37 pH 1% roztworu..... 5 ÷ 7 Woda, %(m/m) .....max 0,3 Zawartość jonów Na <sup>+</sup> i K <sup>+</sup> , mg/L.....max 20
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 4300 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w zimnej Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,02 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s .....około 900 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAmer® G4300 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.