

## ROKAmer G3800

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Gliceryna, etoksylowana, propoksylowana   |
| <b>NAZWA INCI</b>           | -   |
| <b>NUMER CAS</b>            | -   |
| <b>FUNKCJA</b>              | Środek antypienny   |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna ciecz<br>Punkt zmętnienia (roztwór butyldiglikol/woda), °C ..... 25 ÷ 28<br>pH 1% roztworu..... 4 ÷ 7<br>Woda, %(m/m) .....max 0,5   |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 3800<br>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w zimnej<br>Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne, aceton,<br>eter etylowy<br>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,02<br>Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s .....około 870<br>Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20    |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | ROKAmer G3800 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. |