

ROKAmer BP1000

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylowany
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-13-8
FUNKCJA	Środek przeciwpieniący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C klarowna ciecz Barwa w skali Hazena (20 ÷ 25)°Cmax 30 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 57 ÷ 62 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda)°C 18 ÷ 20 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 1000 Rozpuszczalność w wodzie w temperaturze pokojowej..... nierozpuszczalny Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 0,99 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20
ZASTOSOWANIE	ROKAmer BP1000 jest stosowany jako półprodukt w procesie produkcji środków antypieniących. W tym celu produkt może być poddany reakcji estryfikacji kwasami tłuszczowymi.