

ROKAmer G1000

NAZWA CHEMICZNA	Gliceryna, etoksylowana, propoksylowana
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9082-00-2
FUNKCJA	Środek przeciwpieniący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C jednorodna, klarowna ciecz Barwa w skali Hazena (20 ÷ 25)°Cmax 50 Liczba hydroksylowa, mgKOH/g..... 155 ÷ 165 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa molowa, g/molokoło 1000 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,02 Zawartość jonów Na ⁺ i K ⁺ , ppm..... mniej niż 10 Temperatura zapłonu, °C powyżej 230
ZASTOSOWANIE	ROKAmer G1000 jest poliolem typu polioksyalkilenotriolu na bazie gliceryny, o średniej masie molowej około 1000 g/mol. Produkt jest stosowany jako środek przeciwpieniący i jako półprodukt w produkcji środków przeciwpieniących.