

ROKAmer NP1000

NAZWA CHEMICZNA	2,2',2"-Nitrilotrietanol, propoksylowany
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	37208-53-0
FUNKCJA	Środek przeciwpieniący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... ciecz pH 5% roztworu..... 10,0 ÷ 11,4 Punkt zmętnienia (roztwór wodny)°C..... 52 ÷ 57 Woda, %(m/m)max 0,3
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 1000 Rozpuszczalność w wodzie w temperaturze pokojowej.....rozpuszczalna Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,02 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20
ZASTOSOWANIE	Produkt stosowany jako półprodukt w procesie produkcji środków przeciwpieniących oraz jako środek sieciujący.