

ROKAnol® LP550

NAZWA CHEMICZNA	Eter polioksyalkilenoglikolowy alkoholu tłuszczowego
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek przeciwpieniący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 50 pH 1% roztworu (EtOH/woda – 1:1, (v/v))..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 26,0 ÷ 30,0 Woda, %(m/m)max 0,3 Suma jonów K+i Na+, mg/L.....max 10
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 1550 Rozpuszczalność w wodzie.....tworzy mętne roztwory Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,0 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -14
ZASTOSOWANIE	ROKAnol® LP550 jest stosowany jako środek przeciwpieniący w środkach piorących i czyszczących, również w zastosowaniach przemysłowych, np. przemysł włókienniczy. Produkt wykazuje właściwości przeciwpieniące nawet w intensywnych warunkach mechanicznych.