

ROKAnol[®] IT100/35

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Surfaktant niejonowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 70°C max 150 pH 1% roztworu 6,0 ÷ 8,0 Sucha masa, % (m/m) 34,0 ÷ 36,0
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL około 1,06 Lepkość w temperaturze 20°C, cP. około 350 Temperatura krzepnięcia, °C około -7 Konservant MIT/CIT
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako emulgator i środek dyspergujący o szerokim zastosowaniu, szczególnie w przemyśle polimeryzacji emulsyjnej, farb i lakierów oraz farb drukarskich.