

ROKAnol[®] PL10

NAZWA CHEMICZNA	Sól dietanoloaminowa fosforanu polioksyetylenowanego alkoholu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznypasta lub воск barwy beżowej pH 5% roztworu6,0 ÷ 7,5 Liczba kwasowa, mg KOH/g60 ÷ 90
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, benzen Gęstość w temperaturze 50 °C, g/ml..... około 1,0 Temperatura zapłonu, °C około 235 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 30 Zapach..... słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Środek antyelektrostatyczny i emulgujący w przemyśle włókienniczym, chemii gospodarczej i górnictwie.