

Roksol PSWN

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanka niejonowych związków powierzchniowo czynnych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny oleista ciecz, klarowna lub lekko mętna pH 1% roztworu 8,6 ÷ 11,4 Zdolność pianotwórcza 0,2 % roztworu, ml max 30
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton, benzen, toluen Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml.....0,99 ÷ 1,00 Temperatura wrzenia, °Cpowyżej 80 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -14 Temperatura zapłonu, °Cpowyżej 60 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Produkt stosowany w przemyśle włókienniczym jako niskopieniący środek piorący i odłuszcający.