

Roksol N87

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina oksyetylenowanego alkilofenolu i glikoli z dodatkiem antypieniacza
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznybezbarwna lub jasnożółta ciecz pH 1% roztworu w temperaturze 20 °C4,6 ÷ 7,4 Woda, %(m/m) 19 ÷ 21
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....w każdym stosunku Inne rozpuszczalniki.....alkohole, aceton Zdolność pianotwórcza (stężenie roztworu 2 g/dm ³ , woda wodociągowa), ml około 83 Trwałość piany, %..... około 14 Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,055 ÷ 1,065 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s 400 ÷ 500 Temperatura wrzenia, °C około 96 Temperatura zapłonu, °C 160 ÷ 180 Temperatura krzepnięcia, °C..... około -19 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	W zakładach garbarskich oraz futrzarskich jako składnik kompozycji emulgujących.