

Rokrysol JW20

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny klarowna, lepka ciecz, barwy od żółtej do brązowej Sucha substancja, %(m/m) 19 ÷ 21 pH produktu 6,4 ÷ 7,0 Lepkość dynamiczna 15% roztworu wp. na suchą substancję w temperaturze 20 °C, mPa·s 1000 ÷ 2000
DANE INFORMACYJNE	Temperatura krzepnięcia, °C..... około -5 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,05 ÷ 1,10
ZASTOSOWANIE	Rokrysol JW20 stosowany jest w przemyśle włókienniczym do wytwarzania spieralnych środków klejących.