

Roksol ST3K

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina niejonowych i kationowych emulgatorów, kwasów tłuszczowych oraz węglowodorów alifatycznych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze 25°C.....lepka ciecz, barwy żółtej do jasnobrązowej Woda, %(m/m)38 ÷ 42 Kwasy tłuszczowe wp. na kwas oleinowy w odniesieniu do suchej substancji, % min. 12,5 Związki kationowe wp. na -NH ₂ , w odniesieniu do suchej substancji, %.....0,05 ÷ 0,3 Zdolność emulgowania się, stopień skali..... min. 1 Trwałość emulsji po 2 h, stopień skali min. 1
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy mleczne emulsje typu olej w wodzie Inne rozpuszczalniki..... etanol Gęstość w temperaturze 30 °C, g/cm ³ około 0,96 Temperatura wrzenia, °C około 100 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej 0 Temperatura zapłonu, °C powyżej 150
ZASTOSOWANIE	W przemyśle garbarskim do natłuszczania skór w procesie garbowania chromowego, do kationowego natłuszczania wstępnego lub kationowego natłuszczania końcowego.