

Roksol ST6

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp.(20÷25) °C..... emulsja barwy jasnobeżowej do jasnobrazowej; dopuszczalne rozwarstwienie</p> <p>Woda, %(m/m) 14 ÷ 18</p> <p>Zawartość kwasów tłuszczowych wp. na kwas oleinowy w odniesieniu do suchej substancji, %(m/m) 12 ÷ 16</p> <p>Zawartość substancji anionowo czynnej jako -SO₃Na w odniesieniu do suchej substancji, %(m/m) 0,9 ÷ 1,6</p> <p>Zdolność emulgowania się, stopień skali..... 2</p> <p>Trwałość emulsji po 2 h, stopień skali min. 1</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy mleczne emulsje typu olej w wodzie</p> <p>Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm³..... 1,000 ÷ 1,005</p> <p>Temperatura wrzenia, °C w 100 °C następuje odparowanie wody</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -5</p>
ZASTOSOWANIE	<p>W przemyśle garbarskim do natłuszczania skór, głównie garbowania chromowego, do podstawowego natłuszczania wszelkiego typu skór garbowania chromowego i kombinowanego, a w szczególności skór odzieżowych, rękawiczkowych i na wierzchy do obuwia.</p>