

## Roksol STE

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina emulgatorów anionowych i związków alifatycznych zawierających grupy karboksylowe
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....emulsja barwy jasnobieżowej do jasnobrązowej, dopuszczalne rozwarstwienie Woda, %(m/m) .....32 ÷ 36 pH 10% emulsji suchej substancji .....5,5 ÷ 7,4 Składniki emulgowane wp. na suchą substancję, %(m/m).....45 ÷ 60 Substancje anionowo czynne jako -SO <sub>3</sub> Na wp. na suchą substancję, %(m/m).....0,8 ÷ 2 Zdolność pianotwórcza w temperaturze pokojowej: po 30 s, cm <sup>3</sup> ..... max. 70 po 3 min, cm <sup>3</sup> ..... max. 45 po 5 min, cm <sup>3</sup> ..... max. 35 Zdolność emulgowania się, stopień skali..... 2 Trwałość emulsji po 2 h, stopień skali ..... min. 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy mleczne emulsje typu olej w wodzie Inne rozpuszczalniki.....rozpuszczalniki polarne Temperatura wrzenia, °C ..... około 100 (odparowuje woda) Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 405
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W przemyśle garbarskim do natłuszczania skór garbowania chromowego, roślinnego i skór futerkowych..