

## Roksol STB

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....emulsja barwy brązowej, dopuszczalne rozwarstwienie Woda, %(m/m) ..... max. 22 Zawartość substancji natłuszczającej w produkcie handlowym, %(m/m).....min. 70 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 .....alkohole, węglowodory, czterochloroetylen Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm <sup>3</sup> .....0,98 ÷ 1,00 Temperatura wrzenia, °C ..... około 98 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -15 Temperatura zapłonu, °C .....około 180 (po wysuszeniu)
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W przemyśle garbarskim do natłuszczania skór głównie garbowania chromowego.