

## Roksol ST4A

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	-
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny ..... emulsja barwy beżowej do brązowej, dopuszczalne rozwarstwienie</p> <p>Woda, %(m/m) ..... max. 20</p> <p>Zawartość składników emulgowanych w odniesieniu do substancji suchej, %(m/m) ..... min. 65</p> <p>pH 10% emulsji wodnej wp. na suchą substancję ..... 6,6 ÷ 8,5</p> <p>Zawartość substancji anionowo czynnej wp. na -SO<sub>3</sub>Na w odniesieniu do suchej substancji, %(m/m) ..... 0,5 ÷ 1,2</p> <p>Zdolność emulgowania się, stopień skali ..... 2</p> <p>Trwałość emulsji po 2 h, stopień skali ..... min. 1</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Rozpuszczalność w wodzie ..... tworzy mleczne emulsje typu olej w wodzie</p> <p>Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm<sup>3</sup> ..... 1,000 ÷ 1,005</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C ..... poniżej -5</p> <p>Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 100</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Produkt jest stosowany do podstawowego natłuszczenia wszelkiego typu skór garbowania chromowego i kombinowanego, a w szczególności skór odzieżowych, rękawiczkowych i na wierzchy obuwia.</p>