

## Rokacet R250

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Etoksylowany olej rycynowy
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	61791-12-6
<b>FUNKCJA</b>	Środek dyspergujący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w 25°C ..... ciało stałe Barwa w skali Gardnera w temperaturze 60 °C ..... max. 5 pH 1% roztworu ..... 5 ÷ 7 Punkt zmętnienia (roztwór NaCl 100 g/l), °C ..... 65 ÷ 70 Woda, %(m/m) ..... max. 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 12000 g/mol Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 50°C, g/ml ..... około 1,08 Zapach ..... słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 43 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) ..... około 18,5
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako półprodukt do otrzymywania preparacji włókienniczych.