

## ROSULfan O

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Sól sodowa siarczanowanego alkoholu oktylowego
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	142-31-4
<b>FUNKCJA</b>	Środki spieniające
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C ..... klarowna, żółta ciecz pH 10% roztworu..... 10 ÷ 11 Substancja aktywna, %(m/m) ..... 39,0 ÷ 42,0 Siarczan (VI) sodu, %(m/m) ..... max 2,0 Substancje niezsarczanowane, %(m/m) ..... max 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol..... około 234 Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,1 Zapach ..... charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Anionowy środek powierzchniowo czynny, stosowany jako środek spieniający przy produkcji płyt kartonowo-gipsowych.