

## ROSULfan D911

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Sól sodowa siarczanowanego alkoholu C9-C11   |
| <b>NAZWA INCI</b>           | -  |
| <b>NUMER CAS</b>            | 84501-49-5   |
| <b>FUNKCJA</b>              | Surfaktant podstawowy, środek spieniający  |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna ciecz<br>pH 10% roztworu..... 10 ÷ 11<br>Substancja aktywna, %(m/m) ..... 35 ÷ 37<br>Barwa według Kletta, stopnie Kletta .....max. 50<br>Substancje niezsiarczanowane, %(m/m) .....max. 0,6<br>Siarczan (VI) sodu, %(m/m) .....max. 1,5 |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Masa cząsteczkowa .....ok. 265<br>Rozpuszczalność w wodzie ..... bez ograniczeń<br>Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne<br>Gęstość w temperaturze 25 °C, g/ml .....około 1,06<br>Zapach ..... charakterystyczny  |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | Anionowy środek powierzchniowo czynny, stosowany jako środek spieniający przy produkcji płyt kartonowo-gipsowych, środków gaśniczych oraz przemyśle budowlanym.  |