

## ROSULfan C/PH

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kwas siarkowy, mono-C12-C18 estry alkilowe, sole sodowe . Roztwór wodny
<b>NAZWA INCI</b>	Sodium Coco Sulfate
<b>NUMER CAS</b>	68955-19-1
<b>FUNKCJA</b>	Surfaktant podstawowy, środek spieniający
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna ciecz  pH 10% roztworu substancji aktywnej ..... 10,0 ÷ 12,0 Substancja aktywna, %(m/m) ..... 29 ÷ 31 Barwa w skali Hazena, w temperaturze (25÷30)°C.....max 200 Substancje nieziarczanowane, %(m/m) ..... max 1 Siarczan (VI) sodu, %(m/m) ..... max 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 310 Rozpuszczalność w wodzie..... bardzo dobra Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,04 Zapach..... charakterystyczny Konservant..... brak
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik ciekłych i proszkowych środków myjących, czyszczących, piorących oraz kosmetycznych. ROSULfan C/PH to produkt naturalnego pochodzenia i może być stosowany do formułowania „naturalnych” produktów do mycia ciała, które nie zawierają konserwantów.