

ROSULfan L/PH MB

NAZWA CHEMICZNA	Kwas siarkowy, mono-C12-C14 estry alkilowe, sole sodowe
NAZWA INCI	Sodium Lauryl Sulfate
NUMER CAS	85586-07-8
FUNKCJA	Surfaktant podstawowy, środek spieniający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (25±30)°C..... klarowna ciecz pH 10% roztworu substancji aktywnej 10,5 ÷ 12,0 Substancja aktywna, %(m/m) 29 ÷ 31 Barwa w skali Hazenamax 200 Substancje niezsiarczanowane, %(m/m)max 1,0 Siarczan(VI) sodu, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 305 Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25 °C, g/mL.....około 1,04 Zapach charakterystyczny Konservant brak
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny, stosowany jako składnik ciekłych i proszkowych środków myjących, czyszczących, piorących oraz kosmetycznych.