

ROSULfan E

NAZWA CHEMICZNA	2-etyloheksanol, siarczan, sól sodowa
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środki czyszczące
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze (20 ÷ 25)°C.....max 150 pH 25% roztworu..... 9,0 ÷ 11,0 Substancja aktywna, %(m/m) 38 ÷ 42 Siarczan (VI) sodu, %(m/m)max 1,5 Substancje niezsiarczanowane, %(m/m) max 2
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 234 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,1 Zapach charakterystyczny Konservant MIT/CIT
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny o niskich właściwościach pianotwórczych. Produkt posiada doskonałą stabilność w alkalicznych i kwasowych środowiskach, co sprawia, że ROSULfan E nadaje się do stosowania w wielu formułacjach, jak na przykład w przemysłowych i domowych wysoko alkalicznych środkach czyszczących oraz kwaśnych preparatach stosowanych do czyszczenia metalu