

ROSULfan LP

NAZWA CHEMICZNA	Kwas siarkowy, mono-C12-C14 estry alkilowe, sól sodowa
NAZWA INCI	Sodium Lauryl Sulfate
NUMER CAS	85586-07-8
FUNKCJA	Surfaktant podstawowy, środek spieniający, domieszka napowietrzająca
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....biały proszek Substancja aktywna, %(m/m)min 91 pH 1% roztworu..... 5,5 ÷ 9,0 Substancje niezsiarczanowane, %(m/m) max 3 Siarczan(VI)sodu, %(m/m) max 2 Woda, %(m/m) max 4
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 305 Rozpuszczalność w wodzie.....dobra poniżej 30% substancji aktywnej Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość nasypowa, g/cm ³około 0,2 ÷ 0,4
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny w postaci proszku stosowany w domieszkach do suchego betonu i zapraw jako domieszka napowietrzająca; zapewnia uplastycznienie mieszanki betonowej, szczególnie przy produkcji elementów wibroprasowalnych. Dzięki dobrym właściwościom zwilżającym znacznie poprawia również efektywność zapraw klejowych.