

ROSULfan L15 CM

NAZWA CHEMICZNA	Kwas siarkowy, mono-C12-C14 estry alkilowe, sole sodowe
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	151-21-3
FUNKCJA	Aniononowy emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (25±30)°C.....klarowna ciecz pH produktu..... 8,0 ÷ 9,0 Substancja aktywna, %(m/m) 14,5 ÷ 15,5 Siarczan(VI)sodu, %(m/m) max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 305 Rozpuszczalność w wodzie.....bez ograniczeń Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25 °C, g/ml około 1,0 Konserwant..... MIT/CIT
ZASTOSOWANIE	Aniononowy emulgator stosowany w procesach polimeryzacji emulsyjnej. ROSULfan L15 CM służy do produkcji różnego rodzaju wodnych dyspersji polimerowych-akrylowych, PVC, winylowych lub ich kopolimerów. Produkt stosowany jest zazwyczaj w stężeniu do 3% w przeliczeniu na masę monomeru..