

Rokafenol N6P6

NAZWA CHEMICZNA	Eter nonylofenylowy kopolimeru tlenku etylenu, tlenku propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	37251-69-7
FUNKCJA	Emulgator, środek dyspergujący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny oleista ciecz Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 18 ÷ 21 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 29 ÷ 36 pH 1% roztworu 4,6 ÷ 7,4 Woda, %(m/m) max. 1
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 830 Rozpuszczalność w wodzie dobra w temperaturze poniżej 18 °C, po ogrzaniu roztwór mętnieje Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml około 1,02 Temperatura krzepnięcia, °C poniżej 0 Zapach słaby
ZASTOSOWANIE	Rokafenol N6P6 jest niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym stosowanym jako składnik niskopieniących i niepieniących środków myjących, piorących i czyszczących oraz emulgujących. Charakteryzuje się niskimi zdolnościami pianotwórczymi. W niektórych formulacjach stosowany jest jako antypieniacz. Rokafenol N6P6 może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach. Może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo-czynnymi..