

ROKAnol L4P5

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C12-14, etoksyłowane, propoksyłowane
NAZWA INCI	PPG-5-LAURETH-5
NUMER CAS	68439-51-0
FUNKCJA	Środek niskopienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna lub mętna ciecz bezbarwna lub barwy słomkowej pH 1 % roztworu 5,5 ÷ 8,5 Liczba hydroksylowa, mgKOH/g 98 ÷ 108 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 650 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... 0,91 ÷ 0,99 Zapach..... słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -10
ZASTOSOWANIE	Rokanol L4P5 jest stosowany jako składnik środków piorących, myjących dla przemysłu chemii gospodarczej i zastosowań przemysłowych. Może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo czynnymi. Rokanol L4P5 może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach.