

## ROKAnol<sup>®</sup> L5P5 MB

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C12-14, etoksylowane, propoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	68439-51-0
<b>FUNKCJA</b>	Środek niskopienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C ..... klarowna lub lekko mętna ciecz pH 1 % roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Woda, %(m/m) .....max 0,5 Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C .....max 100 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 27 ÷ 31
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 730 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Lepkość w temperaturze 25°C, cP .....około 60 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 0,97 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -9 Zapach .....słaby, charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAnol <sup>®</sup> L5P5 MB jest stosowany jako niskopienny składnik środków piorących, myjących i czyszczących oraz do zastosowań przemysłowych. Może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo czynnymi.