

## ROKAnol L5P5

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C12-14, etoksylowane, propoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	PPG-5-LAURETH-5
<b>NUMER CAS</b>	68439-51-0
<b>FUNKCJA</b>	Środek niskopienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny ..... klarowna lub mętna ciecz</p> <p>pH 1 % roztworu ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Woda, %(m/m) ..... max. 0,5</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C ..... max. 100</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C. .... 27 ÷ 31</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 730</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C, cP ..... około 60</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml ..... około 0,97</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C ..... około -9</p> <p>Zapach ..... słaby, charakterystyczny</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Rokanol L5P5 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.</p>