

ROKAnol LT5

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksyłowane |
| NAZWA INCI | Laureth-5 |
| NUMER CAS | 160901-19-9 |
| FUNKCJA | Środki czyszczące, środki piorące, emulgatory |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | <p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C..... max 50</p> <p>pH 1% (m/m) roztworu 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C..... 70 ÷ 72</p> <p>Woda, %(m/m) max 0,5</p> |
| DANE INFORMACYJNE | <p>Masa cząsteczkowa, g/mol około 430</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g około 138</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie (w temperaturze 20°C) dobra</p> <p>Gęstość w temperaturze 50°C, g/mL około 0,96</p> <p>Zapach charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C około 2</p> <p>Lepkość dynamiczna w temperaturze 50°C, cP..... około 15</p> |
| ZASTOSOWANIE | <p>Półprodukt do otrzymywania środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator. 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. W mieszaninie z alkilosiarczanami i alkiloarylosulfonianami wykazuje synergiczne działanie myjąco czyszczące.</p> |

Informacje podane są w dobrej wierze, w oparciu o naszą aktualną wiedzę i doświadczenie. Zgodność parametrów dostarczonego wyrobu z niniejszą specyfikacją oraz przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania powinny być sprawdzone przed jego użyciem. Zastrzega się prawo wprowadzania zmian do niniejszej specyfikacji technicznej będących skutkiem postępu technologicznego oraz ulepszania produktu przez producenta.

PCC Exol SA
 ul. Sienkiewicza 4
 56-120 Brzeg Dolny
 Polska

www.pcc-exol.eu