

## ROKAnol<sup>®</sup> GA7

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C10, etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	160875-66-1
<b>FUNKCJA</b>	Składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator w zastosowaniach przemysłowych.
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. (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..... 67 ÷ 70</p> <p>Woda, %(m/m) ..... max 0,5</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 445</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie (20°C)..... tworzy mętne roztwory</p> <p>Gęstość w temperaturze 30°C, g/mL ..... około 0,99</p> <p>Zapach ..... charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C .....około 20</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C, cP.....około 200</p> <p>Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB)..... około 12</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAnol <sup>®</sup> GA7 to etoksylowany alkohol Guerbeta C10, o średnim stopniu etoksytacji 7 moli. Produkt jest stosowany jako składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator w zastosowaniach przemysłowych. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych oraz neutralnych alkaliach. ROKAnol <sup>®</sup> GA7 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach z anionowymi i kationowymi surfaktantami.

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](http://www.pcc-exol.eu)