

ROKAnol GA8

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C10, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	160875-66-1
FUNKCJA	Składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator.
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. (20÷25)°C ciecz lub pasta</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C max 50</p> <p>pH 1% (m/m) roztworu 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C..... 54 ÷ 57</p> <p>Woda, %(m/m) max 0,5</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol około 510</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie (20°C) Bardzo dobra</p> <p>Gęstość w temperaturze 50°C, g/mL około 1,01</p> <p>Zapach charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C około 20</p> <p>Lepkość w temperaturze 50°C, cP około 25</p>
ZASTOSOWANIE	<p>ROKAnol GA8 jest stosowany jako 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. ROKAnol GA8 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>