

ROKAnol[®] GA4

NAZWA CHEMICZNA	Alkohol Etoksylogowany
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	160875-66-1
FUNKCJA	Składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator w zastosowaniach przemysłowych.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ciecz z tendencją do rozwarstwiania Barwa w skali Hazena w 50°C max 50 pH 1% roztworu 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 42 ÷ 45 Woda, %(m/m) max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 330 Rozpuszczalność w wodzie (w 20°C)..... . tworzy mętne roztwory Gęstość w temperaturze 30°C, g/mL..... około 0,95 Lepkość w temperaturze 25°C, cP poniżej 100 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	ROKAnol [®] GA4 to etoksylogowany alkohol Guerbeta C10, o średnim stopniu etoksytacji 4 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 [®] GA4 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach z anionowymi i kationowymi surfaktantami.