

ROKAnol® DB6

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C12-15, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	68131-39-5
FUNKCJA	Środek czyszczący i piorący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C ciecz Barwa w skali Hazena w 50°C max 60 pH 10% roztworu 5 ÷ 7 Punkt zmętnienia (butylodiglikol/woda), °C 76 ÷ 82 Woda, %(m/m) max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 464 Rozpuszczalność w wodzie słaba, tworzy mętne roztwory Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL około 0,96 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s około 45 Temperatura krzepnięcia, °C około 15 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) około 11,4
ZASTOSOWANIE	Niejonowy surfaktant stosowany jako półprodukt do otrzymywania środków myjących, piorących i czyszczących. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach. ROKAnol® DB6 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo- i kationowo-czynnymi.