

ROKAnol[®] GT7

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C9-C16, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	97043-91-9
FUNKCJA	Środki czyszczące, detergenty
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna lub mętna ciecz z tendencją do rozwarstwiania w czasie Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C.....max 100 pH 1% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 65 ÷ 70 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 480 Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy mętne roztwory Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 50°C, g/mL.....około 0,97 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około 10 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB).....około 12,8
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz preparacji włókienniczych. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach.