

ROKAnol[®] GA4LA

NAZWA CHEMICZNA	Glikol polioksyalkilenowy na alkoholu Guerbeta
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	166736-08-9
FUNKCJA	Środek czystości
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20+25)°C..... ciecz pH 5% roztworu5,0 ÷ 7,0 Barwa w skali Hazena w 40°Cmax 100 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda)45 ÷ 48 Woda, %(m/m) max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 380 Rozpuszczalność w wodzie..... . tworzy mętne roztwory Temperatura krzepnięcia, °C..... około -8 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 0,98 Zapach..... słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	ROKAnol [®] GA4LA jest alkoksylowanym alkoholem C10 Guerbeta. Znajduje zastosowanie jako składnik środków czystości, detergentów, produktów używanych w przemyśle tekstylnym, metalurgicznym, agrochemicznym oraz jako emulgator w aplikacjach przemysłowych. Produkt posiada niższą zawartość wolnego alkoholu i niższą temperaturę krzepnięcia w stosunku do standardowych etoksylatów.