

ROKAnol® GA7LAW

NAZWA CHEMICZNA	Glikol polioksyalkilenowy na alkoholu Guerbeta
NAZWA INCI	PEG-7/PPG-2 Eter propyloheptylowy
NUMER CAS	166736-08-9
FUNKCJA	Składnik środków myjących, piorących, czyszczących oraz jako emulgator w zastosowaniach przemysłowych.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. (20÷25)°Cklarowna ciecz Barwa w skali Hazena (20÷25)°Cmax 100 pH 5% roztworu 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C..... 66 ÷ 71 Woda, %(m/m) 14 ÷ 16
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie tworzy mętne roztwory Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,02 Temperatura krzepnięcia, °Cponiżej -20 Zapachsłaby, charakterystyczny Wolny tlenek etylenu, ppm.....max 10 Wolny tlenek propylenu, ppm.....max 25 1,4 Dioksan, ppm.....max 20 Metale ciężkie takie jak ołów, ppm.....max 10 Konserwantybrak
ZASTOSOWANIE	ROKAnol® GA7LAW to glikol polioksyalkilenowy na bazie alkoholu C10 Guerbet. Produkt jest używany jako składnik kosmetyków czyszczących, np. mydła do rąk. Produkt może być również stosowany w innych zastosowaniach czyszczących, np. jako składnik detergentów domowych.