

ROKAnol LP700

NAZWA CHEMICZNA	Eter polioksyalkilenoglikolowy alkoholu tłuszczowego
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek niskopienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C..... ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C.....max 100 pH 1 % roztworu5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C54,0 ÷ 57,5 Woda, %(m/m)..... max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Masa cząsteczkowa, g/mol około 540 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 0,98 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... < -10
ZASTOSOWANIE	ROKAnol LP700 jest stosowany jako niskopienny składnik środków myjących, piorących i czyszczących, tuszy drukarskich oraz do zastosowań przemysłowych. Może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami kationowo i anionowo czynnymi.