

ROKAfos 385

NAZWA CHEMICZNA	2-ethylhexanol polyethylene glycol ether phosphate, sodium salt
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	111798-26-6
FUNKCJA	Środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C klarowna do mętna, lepka ciecz Barwa 50% r-ru wodnego w skali Gardnera w (20±25)°C max 1 pH 10% roztworu 6,0 ÷ 7,0 Woda, %(m/m) 13 ÷ 15 Substancja aktywna, %(m/m) 85 ÷ 87
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie rozpuszczalny Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL około 1,13 Lepkość w temperaturze 50°C, cP 350 ÷ 450 Temperatura krzepnięcia, °C około 4
ZASTOSOWANIE	Ester fosforowy w formie soli sodowej stosowany w przemyśle tekstylnym, metalurgicznym oraz w formulacjach do czyszczenia powierzchni twardych