

EXOemul RO1

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25) °C..... klarowna ciecz pH 1% roztworu5,5 ÷ 7,0
DANE INFORMACYJNE	Zapach..... charakterystyczny Rozpuszczalność w wodzie..... nie rozpuszcza się Inne rozpuszczalniki..... eter etylowy, aceton oraz n-oktanol Gęstość w temperaturze 20°C, g/cm ³0,90 ÷ 0,99 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0,5 Lepkość w temperaturze 20 °C, cP 70 ÷ 160
ZASTOSOWANIE	EXOemul RO1 jest systemem emulgującym przeznaczonym do emulgowania substancji olejowych takich jak oleje naturalne lub estry metylowe kwasów tłuszczowych. Produkt posiada charakter niejonowy i stosowany jest głównie do emulgowania systemów typu olej w wodzie dedykowanych do zastosowań przemysłowych.