

EXOpEarl SF

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanka niejonowych i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych
NAZWA INCI	Glycol Distearate (and) Laureth-4 (and) Cocamidopropyl Betaine
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek perlizujący, bezslesowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..nieprzezroczysty, biały płyn Sucha substancja, %(m/m)..... 41 ÷ 45 pH 10% roztworu..... 3,0 ÷ 3,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....tworzy mleczną dyspersję Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... 0,95 ÷ 1,05 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -2 Konservant (kwas mrówkowy)%.....około 0,3
ZASTOSOWANIE	Środek perlizujący, bezslesowy, stosowany jako składnik szamponów, kąpeli bąbelkowych, mydeł w płynie, preparatów myjących do twarzy, preparatów myjących dla dzieci i innych płynnych preparatów kosmetycznych o połysku perłowym. Kompatybilny z innymi rodzajami środków powierzchniowo czynnych: anionowymi, kationowymi, niejonowymi i amfoterycznymi