

EXOcare[®] PC60

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina eteru siarczanu laurylu sodu, cocamidopropylobetainy i alkilopoliglikozydu
NAZWA INCI	Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Coco-Glucoside
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Surfaktant podstawowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25) °C pasta, bezbarwna do jasnożółtej Zawartość substancji aktywne, %(m/m)..... 60 ÷ 63 pH 10% roztworu mieszaniny 9,5 ÷ 11,4
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie bardzo dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml ³ około 1,0 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s 3000 ÷ 8000 Substancje anionowo czynne, %(m/m) 42 ÷ 45 Zapach charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	EXOcare PC60 zatęża mieszanki anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych do uniwersalnego stosowania w kompozycjach czyszczących do higieny osobistej. Końcowe preparaty mogą być osiągnięte przez dodanie innych składników do tej podstawy.