

EXOcare[®] PC60

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung von Natriumlaurylethersulfat, Cocamidopropylbetain und Alkylpolyglycosid
INCI-BEZEICHNUNG	Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Coco-Glucoside
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Hauptsurfaktant
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°CPaste, farblos bis hellgelb Gehalt der aktiven Substanz, %(m/m).....60 ÷ 63 pH 10%-Lösung.....9,5 ÷ 11,4
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeitsehr gut Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/cm ³ ca. 1,0 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s.....3000 ÷ 8000 Anionische Tenside, %(m/m).....42 ÷ 45 Geruch..... charakteristisch
ANWENDUNG	EXOcare [®] PC60 konzentriert Mischungen von anionischen und nichtionischen Tensiden zur universellen Anwendung in Reinigungskompositionen für persönliche Hygiene. Die Endpräparate entstehen durch die Zugabe anderer Inhaltsstoffe zu dieser Basis.