

EXOpEarl SF

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung aus nichtionischen und amphoteren Tensiden
INCI-BEZEICHNUNG	Glycol Distearate (and) Laureth-4 (and) Cocamidopropyl Betaine
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Perlglanzmittel, siliconfrei
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C .. undurchsichtige weiße Flüssigkeit Trockenmasse, %(M/M)..... 41 ÷ 45 pH der 10%-Lösung..... 3,0 ÷ 3,5
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit..... bildet eine milchige Dispersion Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL 0,95 ÷ 1,05 Gefrierpunkt, °C ca. -2 Konservierungsmittel, (Ameisensäure), % ca. 0,3
ANWENDUNG	Perlglanzmittel, silikonfrei, verwendet als Bestandteil von Shampoos, Schaumbäder, Flüssigseifen, Gesichtswaschmittel, Babywaschmittel und andere Gesichtswaschmittel, Babywaschmittel und andere flüssige kosmetische Zubereitungen mit Perlmuttglanz. flüssige kosmetische Zubereitungen mit Perlmutterglanz. Kompatibel mit anderen Arten von Tensiden: anionische, kationische, nichtionische und amphotere Stoffe