

## EXOpEarl SF

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung aus nichtionischen und amphoteren Tensiden
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Glycol Distearate (and) Laureth-4 (and) Cocamidopropyl Betaine
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Perlglanzmittel, siliconfrei
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C .. undurchsichtige weiße Flüssigkeit  Trockenmasse, %(M/M)..... 41 ÷ 45 pH der 10%-Lösung..... 3,0 ÷ 3,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	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
<b>ANWENDUNG</b>	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