

## EXOpEarl N

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Eine Mischung aus anionischen und nichtionischen Tensiden
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamide DEA (and) Glycol Distearate
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Perlen- und Schaumstabilisator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C..... undurchsichtige weiße Flüssigkeit</p> <p>Trockenrückstand,% (m/m)..... 38 ÷ 43</p> <p>pH 10% Lösung..... 7,0 ÷ 8,5</p> <p>Chloride als NaCl,% (m/m) ..... max 1,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit..... erzeugt eine milchige Dispersion</p> <p>Weitere Lösungsmittel ..... Methanol, Ethanol</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ..... 1500 ÷ 5000</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,03</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Perlisierungsmittel und Schaumstabilisator. Wird als Zutat in Shampoos, Schaumbädern und anderen flüssigen kosmetischen Zubereitungen mit Perlglanz verwendet. Kompatibel mit anderen Tensidtypen: anionisch, nichtionisch, amphoter.