

EXOpEarl N

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Eine Mischung aus anionischen und nichtionischen Tensiden |
| INCI-BEZEICHNUNG | Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamide DEA (and) Glycol Distearate |
| CAS-NUMMER | - |
| FUNKTION | Perlen- und Schaumstabilisator |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <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> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <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> |
| ANWENDUNG | Perlisierungsmittel und Schaumstabilisator. Wird als Zutat in Shampoos, Schaumbädern und anderen flüssigen kosmetischen Zubereitungen mit Perlglanz verwendet. Kompatibel mit anderen Tensidtypen: anionisch, nichtionisch, amphoter. |