

## EXOpearl

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, emulgatorów i soli nieorganicznych
<b>NAZWA INCI</b>	Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamide DEA (and) Glycol Distearate
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środek perlizujący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny .....jednorodna, perłowa pasta, barwy białej lub kremowej</p> <p>Sucha substancja organiczna, %(m/m) .....min. 40</p> <p>pH 1% roztworu .....5,5 ÷ 8,5</p> <p>Badanie efektu perły .....zgodny z testem</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Rozpuszczalność w wodzie.....tworzy mleczną dyspersję</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....etanol, izopropanol</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml.....około 0,7</p> <p>Zapach..... charakterystyczny, stearynowy</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji szamponów, płynów do kąpieli i innych ciekłych preparatów kosmetycznych o perłowym połysku.