

## EXOsoft ZN

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole tłuszczowe, etoksylowane, siarczanowane, sole cynkowe
<b>NAZWA INCI</b>	Zinc Coceth Sulfate
<b>NUMER CAS</b>	224175-26-2
<b>FUNKCJA</b>	Środek pianotwórczy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna ciecz</p> <p>pH 10% roztworu .....3,0 ÷ 4,5</p> <p>Substancja aktywna, % (m/m).....23,5 ÷ 25,5</p> <p>Barwa według Kletta, stopnie Kletta .....max 100</p> <p>Substancje nieziarczanowane, %(m/m).....max 2,0</p> <p>Siarczan (VI) cynku, %(m/m).....max 1,0</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,05</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C, cP ..... około 40</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C.....około -3</p> <p>Konserwant.....0,3 % kwasu benzoowego</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Anionowy związek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków czyszczących, myjących i kosmetycznych. Wykazuje bardzo dobre właściwości pianotwórcze. Produkt jest kompatybilny z innymi anionowymi, niejonowymi i amfoterycznymi środkami powierzchniowo czynnymi i wykazuje działanie przeciwłupieżowe.</p>