

## ROKAnol S20PF

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Oktadekan-1-ol, etoksylogowany
<b>NAZWA INCI</b>	Steareth-20
<b>NUMER CAS</b>	9005-00-9
<b>FUNKCJA</b>	Substancja pomocnicza
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny produktu w temperaturze (20÷25) °C .....  biała lub żółtawobiała, woskowata masa, granulki, mikrokulki lub  płatki.</p> <p>Identyfikacja A, B, C, D, E ..... odpowiada</p> <p>Wygląd roztworu ..... ≤ BY<sub>5</sub></p> <p>Alkaliczność, mL ..... ≤ 0,5</p> <p>Liczba kwasowa, mgKOH/g ..... ≤ 1,0</p> <p>Liczba hydroksylowa, mgKOH/g ..... 40 ÷ 60</p> <p>Liczba jodowa, gI<sub>2</sub>/100g ..... ≤ 2,0</p> <p>Liczba zmydlenia, mgKOH/g ..... ≤ 3,0</p> <p>Tlenek etylenu, ppm ..... ≤ 1</p> <p>1,4 - Dioksan, ppm ..... ≤ 10</p> <p>Woda, % ..... ≤ 3,0</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	-
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>ROKAnol S20PF należy do niejonowych emulgatorów, który występuje w emulsjach kosmetycznych. Produkt ten stabilizuje pianę oraz poprawia właściwości reologiczne. Ponadto wykazuje zwiększoną odporność w środowisku alkalicznym oraz w obecności elektrolitów. Jest kompatybilny z innymi niejonowymi, anionowymi, kationowymi i amfoterycznymi związkami powierzchniowo czynnymi.</p>