

## ROKwinol 20

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Monolaurynian sorbitanu, etoksylowany
<b>NAZWA INCI</b>	Polysorbate 20
<b>NUMER CAS</b>	9005-64-5
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....klarowna ciecz Barwa w skali Gardnera w temperaturze (20±25)°C .....max 5 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....96 ÷ 108 Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 2 Liczba zmydlenia, mg KOH/g.....40 ÷ 50 Woda, %(m/m) .....max 3
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 25 °C, g/ml..... około 1,04 Zapach..... słaby Temperatura krzepnięcia, °C..... około -5 HLB.....16,7
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKwinol 20 jest etoksylowanym estrem sorbitanu zawierającym około 20 moli tlenu etylenu. Wyrób jest niejonowym emulgatorem i koemulgatorem typu O/W służącym do emulgowania olejów, wosków, rozpuszczalników w formułacjach kosmetycznych i przemysłowych.