

# RODYS OP

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (proszek)
<b>NUMER CAS</b>	9084-06-4
<b>FUNKCJA</b>	Dyspergator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C.....brązowy proszek pH 5% roztworu.....7,0-11,0 Substancja aktywna %(m/m).....min. 87 Siarczany (VI) jako SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , % (m/m).....max. 2 Zawartość wody,% (m/m).....max. 10
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie.....dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol Zapach.....łagodny, charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Środek dyspergujący ogólnego zastosowania.