

## RODYS L

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (wodny roztwór)
<b>NUMER CAS</b>	9084-06-4
<b>FUNKCJA</b>	Dyspergator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C.....ciemnobrązowa ciecz pH 5% roztworu ..... 7,5-9,5 Gęstość w 20°C, g/cm <sup>3</sup> .....1,190-1,210 Substancja sucha, % (m/m) ..... 39-41 Siarczany (VI) jako SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , % (m/m) .....max. 2 Chlorki, % (m/m) .....max. 0,05
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol Zapach.....łagodny, charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Środek dyspergujący ogólnego zastosowania.