

## RODYS KP

<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..... jasnobrązowy proszek pH 5% roztworu ..... 6,5-9,5 Substancja aktywna, % (m/m).....min. 77 Siarczany (VI) jako $\text{SO}_4^{2-}$ , % (m/m) .....max. 10 Zawartość wody, % (m/m) .....max. 8
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol Zapach.....łagodny, charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Środek dyspergujący ogólnego zastosowania, dedykowany szczególnie do wyrobu kauczuków syntetycznych.