

RODYS O

NAZWA CHEMICZNA	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (wodny roztwór)
NUMER CAS	9084-06-4
FUNKCJA	Dyspergator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C.....ciemnobrązowa ciecz pH 5% roztworu.....7,5-10,5 Gęstość w 20 °C, g/cm ³1,190-1,205 Substancja sucha, % (m/m).....39-41 Siarczany (IV) jako SO ₄ ²⁻ , % (m/m).....max. 0,8 Wolny formaldehyd, ppm.....max. 50
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol Zapach.....łagodny, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Środek dyspergujący ogólnego zastosowania.