

RODYS RP

NAZWA CHEMICZNA	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (proszek)
NUMER CAS	9084-06-4
FUNKCJA	Dyspergator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C.....jasnobrązowy proszek pH 2% roztworu.....6,0-9,0 Substancja aktywna, % (m/m).....min. 77 Siarczany (VI) jako SO ₄ ²⁻ , % (m/m).....max. 10 Zawartość wody, % (m/m)max. 8 Chlorki, % (m/m)max. 0,05
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol Zapach.....łagodny, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Środek dyspergujący ogólnego zastosowania, dedykowany szczególnie do wyrobu kauczuków syntetycznych.