

RODYS KP

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 5% roztworu 6,5-9,5 Substancja aktywna, % (m/m)..... min. 77 Siarczany (VI) jako SO ₄ ²⁻ , % (m/m) max. 10 Zawartość wody, % (m/m) max. 8
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... metanol Zapach..... łagodny, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Środek dyspergujący ogólnego zastosowania, dedykowany szczególnie do wyrobu kauczków syntetycznych.