

RODYS K

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..... brązowa ciecz; dopuszcza się niewielką ilość osadu pH wyrobu..... 7,0-9,0 Substancja aktywna, % (m/m)..... min. 25-32 Siarczany (VI) jako SO ₄ ²⁻ , % (m/m) max. 3,5 Popiół, % (m/m) max. 15 Substancje nierozpuszczalne w wodzie, % (m/m) max. 0,05
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalniki..... metanol Gęstość w 20 °C, g/cm ³ 1,150-1,170 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 5 Zapach..... łagodny, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Środek dyspergujący ogólnego zastosowania, dedykowany szczególnie do wyrobu kauczuków syntetycznych.