

Dyspergator R

NAZWA CHEMICZNA	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (wodny roztwór)
NUMER CAS	9084-06-4
FUNKCJA	Dyspergator, Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°Cbrązowa ciecz Gęstość w 20 °C, g/cm ³ 1,19-1.21 pH 3% roztworu..... 6,5-8,5 Substancja sucha, % (m/m)..... 37-39 Siarczany (IV) jako SO ₄ ²⁻ , % (w/w)max. 4 Chlorki, % (w/w)max. 0,02
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalniki etanol Temperatura krzepnięcia, °C.....około 5 Zawartość jonów Ca ²⁺ , mg/kg.....max. 300
ZASTOSOWANIE	Dyspergator R jest używany w produkcji kauczuków syntetycznych metodą polimeryzacji emulsyjnej.