

RODYS R

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 pH 3% roztworu.....6,5-8,5 Substancja sucha, % (m/m).....37-39 Siarczany (IV) jako SO ₄ ²⁻ , % (w/w).....max. 4 Gęstość w 20 °C, g/cm ³1,200-1,210 Chlorki, % (m/m)max. 0,02 |
| DANE INFORMACYJNE | Rozpuszczalność w wodzie.....dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol Temperatura krzepnięcia, °C.....5 Zapach.....łagodny, charakterystyczny Zawartość jonów Ca ²⁺ , mg/kg.....max. 300 |
| ZASTOSOWANIE | Środek dyspergujący ogólnego zastosowania, dedykowany szczególnie do wyrobu kauczuków syntetycznych. |