

ROCRETE S

NAZWA CHEMICZNA	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (wodny roztwór)
NUMER CAS	9084-06-4
FUNKCJA	Superplastyfikator, Upłynniacz
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C .. brązowa – ciemnobrązowa ciecz pH 5% roztworu..... 7.5-9.5 Gęstość w temp. 20 °C, g/cm ³ 1.190-1.210 Substancja sucha, % (m/m)..... 39-41 Siarczany (VI) jako SO ₄ ²⁻ , % (m/m).....max. 2 Chlorki, % (m/m)max. 0.05
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Zapachsłaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	W budownictwie jako surowiec do domieszek uplastyczniających i upłynnających beton i zaprawy cementowe.