

ROCRETE SP

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (proszek) |
| NUMER CAS | 9084-06-4 |
| FUNKCJA | Superplastyfikator, Upłynniacz |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°Cproszek barwy jasnobrązowej pH 5% roztworu..... 7.5-10.5 Substancja aktywna, % (m/m)min. 85 Siarczany (VI) w przeliczeniu na suchą masę, % (m/m)max. 5 Zawartość wody, % (m/m)max. 10 Chlorki, % (m/m)max. 0.1 |
| DANE INFORMACYJNE | Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalnikimetanol |
| ZASTOSOWANIE | W budownictwie jako domieszka uplastyczniająca i upłynniająca beton i zaprawy cementowe. Środek dyspergujący ogólnegostosowania. |