

Superplastyfikator BGP

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 jasnobrazowej pH of 2% roztworu..... 7.0-11.0 Substancja aktywna, %(m/m) min.87 Siarczany(VI) jako SO ₄ ²⁻ % (m/m) max. 2 Zawartość wodymax. 10 Chlorki, % (m/m)max. 0.05
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalnikimetanol
ZASTOSOWANIE	W budownictwie jako domieszka uplastyczniająca i upłynnająca beton i zaprawy cementowe, a także w produkcji wyrobów gipsowych, np. płyt kartonowo-gipsowych.