

Superplastyfikator CA40FF

NAZWA CHEMICZNA	Polimer soli wapniowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (wodny roztwór)
NUMER CAS	37293-74-6
FUNKCJA	Superplastyfikator, Upłynnierz
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C.....brązowa ciemnobrązowa ciecz pH of 5% roztworu..... 6.5-8.5 Gęstość w 20°C, g/cm ³ 1.190 -1.205 Substancja sucha, % (m/m)..... 39-41 Chlorki, % (m/m)max. 0.05
DANE INFORMACYJNE	Wolny formaldehyd, ppm.....max. 10 Rozpuszczalność w wodzie dobra Zapachsłaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	W budownictwie jako domieszka uplastyczniająca i upłynnająca beton i zaprawy cementowe, a także w produkcji wyrobów gipsowych, np. płyt kartonowo-gipsowych.