

## Superplastyfikator BG97 40

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polimer soli sodowej kwasu naftalenosulfonowego z formaldehydem (wodny roztwór)
<b>NUMER CAS</b>	9084-06-4
<b>FUNKCJA</b>	Superplastyfikator, Upłynniacz
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C ..... ciemnobrązowa ciecz pH of 5% roztworu ..... 7.5-10.5 Gęstość w 20°C, g/cm <sup>3</sup> ..... 1.190-1.205 Substancja sucha, % (m/m) ..... 39-41 Siarczany (VI) jako SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , % (m/m) ..... max. 0.8 Chlorki, % (m/m) ..... max. 0.02
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra Zapach ..... słaby, charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W budownictwie jako domieszka uplastyczniająca i upłynniająca beton i zaprawy cementowe, a także w produkcji wyrobów gipsowych, np. płyt kartonowo-gipsowych.