
FLUBE[®] OS 139 F

- Superfluidificante per impasti cementizi

Dati Tipici

Composizione	sale sodico di polimeri a base di acidi naftalensolfonici condensati con formaldeide
Aspetto	polvere fine di color nocciola
Umidità	< 6 %
pH soluzione 50 g/l	7.5
Peso specifico apparente	0.75 g/ml
Viscosità a 20°C della soluzione al 39,5% di sostanza secca	50 mPa·s
Solfati	1.2 %
Resistenza alle alte temperature	> 150°C
Stabilità alle variazioni di pH	buona da pH 1 a pH 13
Solubilità in acqua	oltre 45 %
Igroscopicità	moderata, conservare in luogo asciutto
Formaldeide libera	non misurabile
Cloruri espressi come ioni cloro	< 350 p.p.m.
Compatibilità	compatibile con prodotti anionici e non ionici, compresi sali di calcio organici e inorganici
Stabilità al magazzinaggio	24 mesi se opportunamente immagazzinato in luogo asciutto.