

FLUBE® OS 139

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

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.

09/06