

Scheda Tecnica SGX

NOME PRODOTTO: VISCOPOL SGX

Descrizione: Polielettrolita organico di natura sintetica

Specifiche Tecniche:

Viscosità metodo: Brookfield DVII+60 rpm,

Viscosità Valore: Sol.5 g/L 1600 cP %
Sol.5 g/L 1600 cP %
Sol.5 g/L 1600 cP %

pH: 7 – 9
(sol.2%):

Stato Fisico: Solido granulare

Colore: Bianco

Densità Apparente: 0,80 Kg/dm³

Conc. Dissoluz. Max(g/l): 5

Temperatura di stoccaggio (°C): 0 -35

Stabilità (25°C – anni): 2

Peso molecolare: Alto

Norme di sicurezza:

Lo stoccaggio deve avvenire in un luogo lontano da fonti di calore e di umidità. In caso di versamento del prodotto o della soluzione, si raccomanda un'immediata Rimozione dello stesso per evitare pericolo di scivolamento.