

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TEATCELL®-MV e

Metil Hidroxietil Celulosa (MHEC)

Descripción General

TEATCELL®-MV e es un éter de celulosa no diseñado especialmente para morteros, revoques y pastas.. Actúa como agente ligante y espesante mejorando la consistencia, estabilidad y retención de agua en los productos.

Propiedades Físicas

Apariencia	Polvo blanco
Tamaño de partícula	99% <500µm
Humedad	máx. 5 %
Contenido de sales	máx. 5 %

Propiedades Químicas

Grupo Metoxil	18-22 %
Grupo Hidroxietil	7-9 %

Características en Soluciones Acuosas

pH (solución al 2 %)	Neutral
Actividad en superficie	baja
Temperatura de gel	60°C
Viscosidad a 20°C (brookfield LV al 2 %)	30,000- 40,000 mPa.s
Solución al 2 %	

Dosis

Dosis típica se encuentra entre un 0.1 y .03 % base total del sistema en seco.

Presentación

Sacos 25Kg.