

Ficha Técnica – HPMC HR 200.000 Belycell ®

Descripción

HPMC HR 200.000 Belycell ®

es una hidroxipropil metilcelulosa (HPMC) tratada en superficie. Con excelente resistencia y dispersibilidad en agua fría, se utiliza habitualmente como espesante en productos detergentes, así como en pinturas en emulsión.

Especificaciones del Producto

Modelo	HR 200
Apariencia	Polvo blanco o blanco marfil
Tamaño de partícula (malla 80)	≥ 98 %
Densidad aparente	300–400 g/l
pH	6,0 – 8,0
Contenido de cenizas	≤ 5 %
Contenido de humedad	≤ 6 %
Viscosidad (2% aq., 20 NDJ)	180.000 – 220.000 mPa·s

Propiedades

1. Alta viscosidad
2. Gran poder espesante
3. Estabilidad química
4. Excelente resistencia térmica
5. Excelente trabajabilidad

Aplicaciones

1. Detergentes
2. Pinturas en emulsión

Empaque

25 kg/bolsa. Bolsa de papel multicapa con film interior de PE.

Almacenamiento

- Almacenar sellado en un lugar fresco y seco.
- Proteger el producto de la lluvia y la humedad.
- Evitar la luz solar directa.