

FICHA TÉCNICA

FAVOR®-PAC 230

Nº CAS: 9003-04-7	Nombre químico: Poliacrilato de sodio
Nº CE: 618-349-8	Fórmula molecular: (C ₃ H ₃ NaO ₂) _n
Formato: 200 g	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo blanco inodoro
Densidad	1,288 g/cm ³
Solubilidad en agua	Soluble
pH (1 % gel en 0,9 % NaCl)	6,0

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Distribución de tamaño de partícula	150 – 850 µm
Densidad a granel	550 – 750 g/L
Propiedades de tamizado	< 15 g/sec
Humedad	< 5 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Polímero superabsorbente usado para la absorción y retención de líquidos

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y a temperatura ambiente
- Mantener el envase cerrado después de cada uso
- Caducidad desde fabricación: 3 años

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad