

## FICHA TÉCNICA

### FAVOR®-PAC 230

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo blanco inodoro
Densidad	1,288 g/cm <sup>3</sup>
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