

Descripción del producto:

El poliacrilato de sodio es la principal materia prima de la bolsa de hielo.

El polímero súper absorbente de poliacrilato de sodio puede absorber y retener cantidades extremadamente grandes de líquido en relación con su propia masa y convertirse en una forma de gel. La mayoría de los superabsorbentes absorberán al menos 300 veces su peso en agua desionizada.

Poliacrilato de sodio de WellDone para Paquete de hielo Ventajas:

1.L OW Consumo de productos, alta eficiencia de producción, proceso simple y bajo costo: un gramo de poliacrilato de sodio puede absorber 300 gramos de agua pura.

Es suficiente para contener aproximadamente 1 gramo de poliacrilato de sodio para cada paquete de hielo de gel.

2. Capacidad de absorción alta: 1g SAP Polímero súper absorbente puede absorber 300 veces el agua

3.Safe y no tóxico: el polímero súper absorbente también es material en pañales para bebés, etc.

Recomienda el modelo WellDone adecuado para hacer que la bolsa de hielo:

Nuestro polímero súper absorbente WD-NP401 ecológico y flexible junto con la capacidad de absorber y se usa fácilmente para hacer paquetes de gel de hielo.

Índice de polímero súper absorbente SAP como a continuación:

Wd- modelo	WD-NP401
Materia seca / pureza	85% - 95%
Aparición del producto.	Seco = gránulos blancos al polvo Hidratado = gel transparente
pH	6.5-7.5
Tamaño de partícula	Micro gránulos 30-80mesh
Máxima absorción	≥350 en agua desionizada (ml / g)
Tasa de absorción	≤30s
embalaje	25kg por bolsa de kraft