

Descripción del producto:

El poliacrilato de sodio también conocido como lavado de agua y polímero súper absorbente, es una sal de sodio de ácido poliacrílico con la fórmula química $[-CH_2-CH(CO_2Na)-]_n$ y tiene aplicaciones generales en productos de consumo.

La nieve instantánea, es un asombroso polímero súper absorbente que convierte el agua ordinaria en una sustancia esponjosa que parece una nieve real. Esta nieve sintética es tan realista que ahora se está utilizando en conjuntos de películas y en parques de snowboard para interiores. Esta falsificación ahora está en una clasificación de productos químicos llamada polímero.

El poliacrilato de sodio tiene muchas propiedades mecánicas favorables. Algunas de estas ventajas incluyen una buena estabilidad mecánica, alta resistencia al calor y una fuerte hidratación. El poliacrilato de sodio se ha utilizado como aditivo para productos alimenticios, paquetes de hielo, cuentas de agua, producción de juguetes, juguetes de expansión, decoración artificial de nieve, bolsa de inundación, etc.



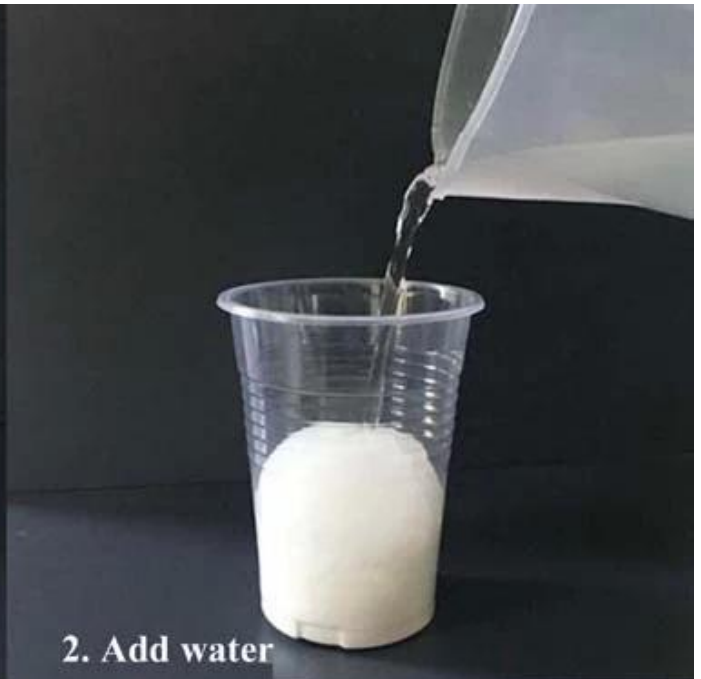
Solicitud:

Polímero súper absorbente para suministros de decoración navideña, decoración de la fragancia en casa, regalo, juguetes para bebés, ets instantáneos.



Uso:

- 1) Medir cierta mezcla de polvo de nieve instantánea con agua 30-50 veces su tamaño original, en segundos, la nieve en erupción se transforma en un polvo blanco esponjoso que se parece a la nieve.
- 2) Puede agregar agua a su favor hasta 100 veces su tamaño original, mientras que el mejor resultado es agregar 20-30 veces.



Usage of Instant Snow

Embalaje :

25kg por bolsas, 14ton por 20 "GP.



About Packing

