

Descrizione del prodotto:

Poliacrilato di sodio noto anche come waterlock e polimero super assorbente, è un sale di sodio di acido poliacrilico con la formula chimica $[-CH_2-CH(CO_2Na)-]_n$ e ha ampie applicazioni nei prodotti per il consumatore.

La neve istantanea, è un fantastico polimero super assorbente che trasforma l'acqua ordinaria in una sostanza soffice che sembra una vera neve. Questa neve faux è così realistica che ora viene utilizzato sui set di film e nei parchi snowboard indoor. Questo falso ora è in una classificazione delle sostanze chimiche chiamata polimero.

Il poliacrilato di sodio ha molte proprietà meccaniche favorevoli. Alcuni di questi vantaggi includono una buona stabilità meccanica, un'elevata resistenza al calore e una forte idratazione. Il poliacrilato di sodio è stato utilizzato come additivo per prodotti alimentari, pacchetti di ghiaccio, perle d'acqua, produzione di giocattoli, giocattoli di espansione, decorazione di neve artificiale, sacchetto di inondazione ecc.



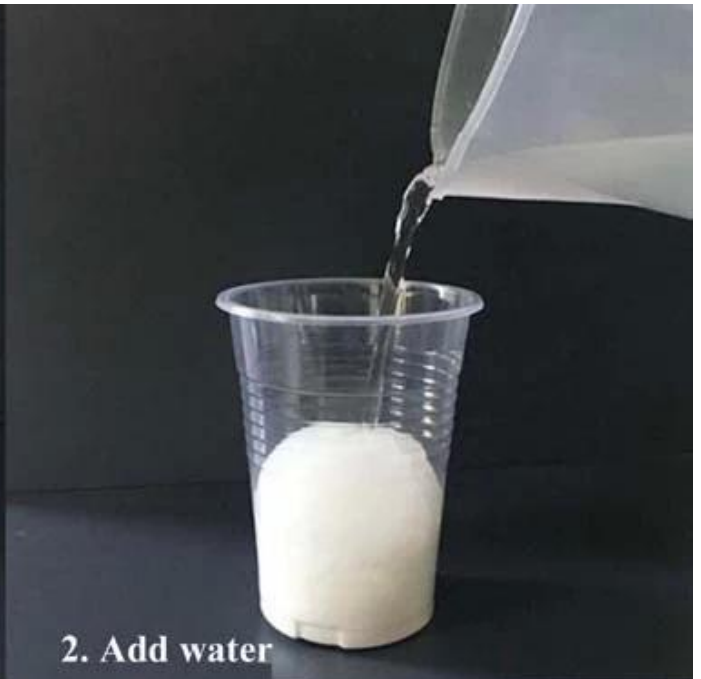
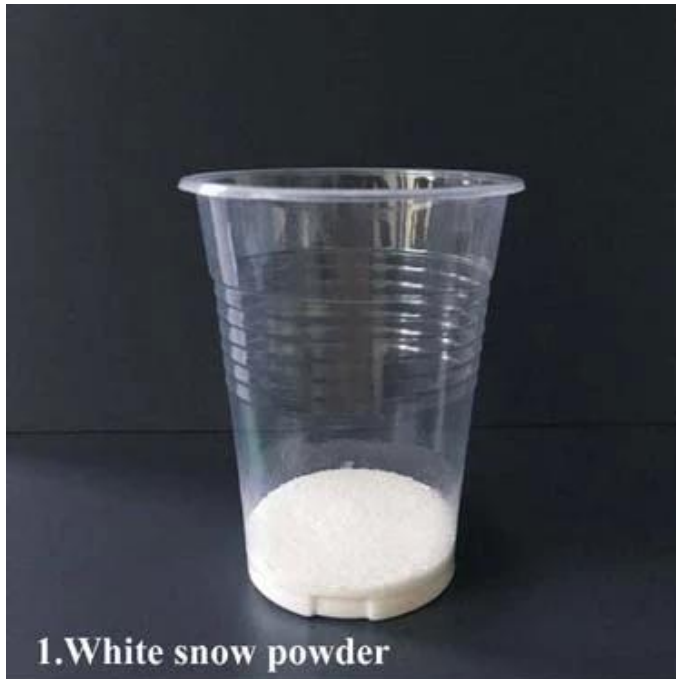
Applicazione:

Polimero super assorbente per le scorte di decorazione di Natale, decorazione della fragranza domestica, regalo, giocattoli per bambini, neve istantanea ect.



Utilizzo:

- 1) Misurare determinata miscela di polvere di neve istantanea con acqua 30-50 volte la sua dimensione originale, in pochi secondi la neve che esplode si trasforma in una polvere bianca lanuginosa che sembra proprio come la neve
- 2) È possibile aggiungere acqua a tuo favore fino a 100 volte la dimensione originale mentre il miglior risultato è aggiungere 20-30 volte.



Usage of Instant Snow

Confezione :

25 kg per sacchetti, 14ton per 20 "GP.



About Packing

