

Descrizione del prodotto:

Sodico Polyacrylate è la principale materia prima del pacchetto di ghiaccio.

Polimero super assorbente di sodio poliacrilato può assorbire e mantenere quantità estremamente grandi di liquido rispetto alla propria massa e diventare una forma di gel. La maggior parte dei superassorbenti assorbirà almeno 300 volte il loro peso nell'acqua deionizzata.

Poliacrilato di sodio welldone per i vantaggi del pacchetto di ghiaccio:

1. L'OW Consumo di prodotto, alta efficienza produttiva, processo semplice e basso costo: un poliacrilato di sodio grammo può assorbire 300 grammi di acqua pura.

È sufficiente contenere circa 1 grammo di poliacrilato di sodio per ogni gel ghiaccio.

2. High Absorbtion Capacità: 1G SAP Polymer Super assorbente può assorbire acqua 300 volte

3. Safe e non tossico: anche il polimero super assorbente è il materiale nei pannolini per bambini ecc.

Raccomanda il modello welldone adatto per la produzione di ghiaccio:

Il nostro polimero super assorbente WD-NP401. Eco-friendly e flessibile insieme alla capacità di assorbire ed è facilmente utilizzata per fare pacchetti di gel di ghiaccio.

SAP Super assorbente indice polimerico come di seguito:

WD-Model.	WD-NP401
Sostanza secca / purezza	85% - 95%
Aspetto del prodotto	Secco = granuli bianchi a polvere Idratato = gel trasparente
PH.	6.5-7.5.
Dimensione delle particelle	Micro granuli. 30-80.
Assorbimento massimo	≥350 in acqua deionizzata (ml / g)
Tasso di assorbimento	≤30s.
Confezione	25 kg per borsa kraft