

## Описание товара:

Полиакрилат натрия является основным сырьем со льдом.

Натрий полиакрилатный супер абсорбирующий полимер может поглощать и сохранять чрезвычайно большое количество жидкости относительно собственной массы и стать гелем. Большинство суперабсорбентов будут поглощать не менее 300 раз массу их веса в деионизированной воде.

## Wellvnydone натрий полиакрилат для льда пакета Преимущества:

1. Расход продукта, высокая эффективность производства, простой процесс и низкая стоимость: один грамм полиакрилат натрия может поглощать 300 грамм чистой воды.

Он достаточно, чтобы содержать около 1 грамма полиакрилата натрия для каждого пакета геля.

2. Высокопоглощающая емкость: 1 г SAP Super впитывающий полимер может поглощать воду 300 ×

3. SAFE и нетоксичен: супер поглощающий полимер также является материалом в детских подгузниках и т. Д.

## Рекомендует модель WellOne подходящей для изготовления мешка для льда:

Наш супер поглощающий полимер WD-NP401. экологически чистый и гибкий наряду с емкостью для поглощения и легко используется для изготовления пакетов ледяных гелей.

## SAP Super впитывающий полимерный индекс, как показано ниже:

Wd- модель	WD-NP401
Сухое вещество / чистота	85% - 95%
Внешний вид продукта	Сухие = белые гранулы до порошка Гидратированный = прозрачный гель
дог	6.5-7.5.
Размер частицы	Микро гранул 30-80меш
Максимальное поглощение	≥350 в деионизированной воде (мл / г)
Скорость поглощения	≤30s.
Упаковка	25 кг на крафт