



Супер впитывающий полимер для подгузников

[Супер впитывающий полимер](#) Это своего рода новых функциональных полимерных материалов. С гидрофильной группой может поглощать большое количество влаги и отека, может удерживать отток влаги синтетической смолы, такой как крахмал, привитый соль акриловой кислоты, прививку акриламида, сшивание высокой заместителя, сшивающая карбоксиметилцеллюлоза Связанная карбоксиметилцеллюлозная прививка акриламида, сшивающая гидроксипропилцеллюлозная прививка акриламидного полимера, такая как генерал может поглощать эквивалентную смолу в 100 раз больше объема воды, самая высокая выгрудная часть может достигать более 1000 раз, как правило, как медицинские материалы, такие как подгузники, санитарные полотенца , так далее.

Характеристики

- SAP - это новый функциональный материал с хорошим водопоглощением и емкостью воды. Как экологически чистый материал, он полностью нетоксичен, безвредной и неповторимый.
- Полимерный материал с хорошим водопоглощением и водяным питанием, SAP может поглощать чистую воду до сотен раз массу и обратиться к водному гелю.
- Основное использование SAP поглощает, удерживает или блокировать жидкость.
- Срок службы может длиться 2 года.

В основном предметы

Внешний вид: белая гранула

Значение pH: нейтральный

Дистиллированная вода несколько: ≥ 550 раз

Количество искусственной мочи: ≥ 80 раз

Поглощать 0,9% нормальный солевой раствор: ≥ 100 раз

Применение супер впитывающего полимера

(1) Медицинское и здравоохранение: санитарная салфетка, мочева прокладка, подгузники, медицинский матрас, абсорбирующая бумага, медленный препарат, паста,

пакет для воды и т. Д.

(2) Сельское хозяйство и сад: удержание воды почвы, семян, покрытие семян.

(3) Промышленность: резина против воды, водопоглощающая и противопоглощающая краска, антиконденсированное покрытие, антистатическое покрытие, закипание масла и разделительность нефтепродуктов, оптический кабель. Использование проточной ленты и кабельной пасты, бетонное отверждение и так далее.

(4) Консерванты для водопоглощающих, фруктов и овощей для пищевой промышленности.