

## Супер абсорбирующий полимер для леди сантехники

WD Super Applybent Polymer (SAP) поглощает много воды. Затем вода превращается в гель для предотвращения утечки, тем самым предлагая сухую поверхность. Таким образом, в целом эти недоладники будут обеспечивать сухость и предотвращать простые кредиты, одноразовые лысы идеально подходят для пожилых пациентов, пожилых пользователей, парализованных и коматозных пациентов.

Элемент	WD-SAPH
Появление	Белый порошок или гранул
заявка	Одноразовые подгузники, женственная гигиена, недержание взрослых
Остаточная акриловая кислота	$\leq 600$ ч / млн
Объемная плотность	0,65 ~ 0,85
Содержание летучего вещества	$\leq 10\%$
Центробежное удержание воды	$\geq 33$ .



Before absorption



+

Water



=

After absorption



The powder form SAP turns to gel after it absorbs water

**Использование:**

Он в основном используется для санитарных предметов, таких как подгузники для детей и взрослых и санитарных прокладок для женщин.

**Функции:**

SAP (Super Absorbent Polymer) представляет собой полимер, изготовленный частично соединением растворимых полимеров. Этот полимер имеет трехмерную чистую структуру и большое количество гидрофильных групп. Это как нерастворимый водой, так и гидрофильный одновременно.