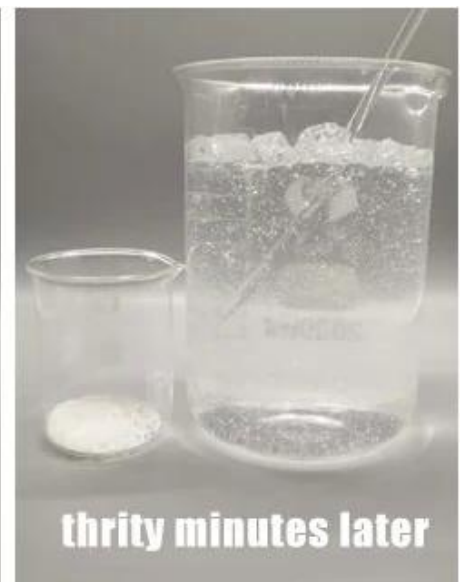
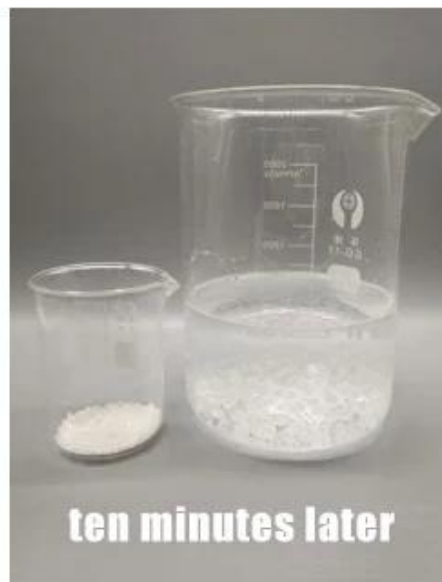


Polimero super assorbente per tovaglioli sanitari lady

Il polimero super assorbente WD (SAP) assorbe molta acqua. L'acqua viene quindi convertita in gel per impedire la perdita che offre così una superficie asciutta. Pertanto, nel complesso, questi sottopari assicureranno la secchezza e prevengono le comodità, il sottopade monouso è ideale per i pazienti con i lettori, gli utenti anziani, i pazienti paralizzati e comatose.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Articolo | Wd-saph. |
| Aspetto esteriore | Polvere bianca o granula |
| Applicazione | Pannolini monouso, igiene femminile, incontinenza per adulti |
| Acido acrilico residuo | ≤600 ppm. |
| Densità sfusa | 0,65 ~ 0,85. |
| Contenuto di materia volatile | ≤10% |
| Ritenzione di acqua centrifuga | ≥33. |



Before absorption



+

Water



=

After absorption



The powder form SAP turns to gel after it absorbs water

Utilizzo:

È utilizzato principalmente per oggetti sanitari come pannolini per neonati e adulti e pastiglie sanitarie per le donne.

Caratteristiche:

SAP (polimero super assorbente) è un polimero realizzato in parte collineo parzialmente i polimeri solubili. Questo polimero ha una struttura netta tridimensionale e una grande quantità di gruppi idrofili. È sia insolubile e idrofilo allo stesso tempo.