

## **WelldonesAP Polymer super assorbente per il pannolino per bambini**

Il polimero super assorbente di Welldone (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.

### **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.

### **Specifica di WelldonesAp.**

Specifiche	Valore	Gamma consentita
PH.	6.2.	6-6.5.
Capacità gonfiabile gratuita, G / G	60.	>57
Capacità di ritenzione della centrifuga, G / G	31.	>29
Tasso di assorbimento (vortice), s	25.	<27.
Monomeri residui, PPM	400.	<500.
Assorbimento sotto pressione (0,7 psi) G / G	19.	>18
Distribuzione della dimensione delle particelle, um	150-710....	150-710

### **Applizi di WelldonesAp:**

Il polimero WelldonesAP viene utilizzato per Bady Diaper ha i vantaggi di alta permeabilità liquida, assorbimento rapido e basso contenuto estraibile.