

Welldonesap Super saugfähiges Polymer für Babywindel

Welldone superabsorbierendes Polymer (SAP) absorbiert viel Wasser. Das Wasser wird dann in Gel umgewandelt, um das Leckagen zu verhindern, wodurch eine trockene Oberfläche bietet. Insgesamt gewährleistet diese Unterhose insgesamt Trockenheit und verhindern, dass Bedores wiederhergestellt werden, ein Einweg-Unterpad ist ideal für gerittene Patienten, ältere Nutzer, gelähmte und comatose Patienten.

Verwendungszweck:

Es wird hauptsächlich für sanitäre Gegenstände wie Windeln für Babys und Erwachsene und Sanitärpolster für Frauen verwendet.

Merkmale:

SAP (superabsorbierendes Polymer) ist ein Polymer, das das lösliche Polymere teilweise überbrückt wird. Dieses Polymer hat eine 3-dimensionale Net-Struktur und eine große Menge hydroPH-Wertiler Gruppen. Es ist gleichzeitig sowohl wasserunlösliches als auch hydrophil.

Spezifikation von WelldoneSap.

Spezifikation	Wert	Erlaubter Bereich
PH	6.2.	6-6.5.
Kostenlose Swell-Kapazität, g / g	60.	>57
Zentrifugierungsrückhaltungskapazität, g / g	31.	>29
Absorbierrate (Wirbel), s	25.	<27.
Restmonomere, ppm	400.	<500.
Saugfähigkeit unter Druck (0,7 psi) g / g	19.	>18
Teilchengrößenverteilung, ähm	150-710....	150-710

Anwendungen von WelldoneSap:

WelldoneSap Polymer wird für Bady-Windel verwendet, widmet die Vorteile hoher Flüssigkeitsdurchlässigkeit, schnelle Absorption und geringer extrahierbarer Inhalt.