

Polímero súper absorbente de WellDonesap para pañales de bebé

WELLDONE polímero superabsorbente (SAP) absorbe una gran cantidad de agua. Luego, el agua se convierte en gel para evitar que las fugas ofrecen una superficie seca. Por lo tanto, en general, estas personas subyacentes garantizarán la sequedad y evitarán las camas, la subyacta desechable es ideal para pacientes con cama, usuarios de ancianos, paralizados y pacientes comatosa.

Uso:

Se utiliza principalmente para los artículos sanitarios tales como pañales para bebés y adultos y toallas sanitarias para las mujeres.

Características:

SAP (Polímero Super Absorbente) es un polímero hecho mediante el puente parcial de los polímeros solubles. Este polímero tiene una estructura de red 3-dimensional y una gran cantidad de grupos hidrófilos. Es tanto insolubles en agua como hidrófilos al mismo tiempo.

Especificación de WellDonesap

Especificación	Valor	Rango permitido
PH	6.2	6-6.5
Capacidad de oleaje libre, g / g	60	>57
Capacidad de retención de centrífuga, g / g	31	>29
Tasa de absorción (vórtice), s	25	<27
Monómeros residuales, PPM	400	<500
Absorbencia bajo presión (0.7 psi) g / g	19	>18
Distribución del tamaño de partícula, um	150-710	150-710

Applicions de WellDonesap:

WellDonesAP El polímero se usa para el pañal Bady tiene las ventajas de la alta permeabilidad del líquido, la absorción rápida y el bajo contenido extraíble.