

ELLDONESAP Polymère super absorbant pour la couche de bébé

Le polymère super absorbant Welldone (SAP) absorbe beaucoup d'eau. L'eau est ensuite convertie en gel pour éviter toute fuite offrant ainsi une surface sèche. Ainsi, dans l'ensemble, ces sous-pages assureront la sécheresse et empêcheront les litssores, une sous-pavée jetable est idéale pour les patients au lit, les utilisateurs âgés, les patients paralysés et les patients comateux.

Usage:

Il est principalement utilisé pour les articles sanitaires tels que les couches pour bébés et adultes et coussinets sanitaires pour les femmes.

Caractéristiques:

SAP (polymère super absorbant) est un polymère fabriqué en comblant partiellement les polymères solubles. Ce polymère a une structure nette à 3 dimensions et une grande quantité de groupes hydroPHiles. Il est à la fois insoluble dans l'eau et hydrophile à la fois.

Spécification de WellDonesAP

spécification	Valeur	Portée autorisée
PH	6.2	6-6.5
Capacité de houle libre, g / g	60	>57
Centrifugation de la capacité de rétention, G / G	31	>29
Taux d'absorption (vortex), S	25	<27
Monomères résiduels, ppm	400	<500
Absorbation sous pression (0,7 psi) g / g	19	>18
Distribution de taille de particules, euh	150-710	150-710

Applications de WellDonesAP:

Le polymère Welldonesap est utilisé pour la couche de Bady présente les avantages d'une perméabilité à haute teneur en liquide, d'une absorption rapide et d'une faible teneur extractible.