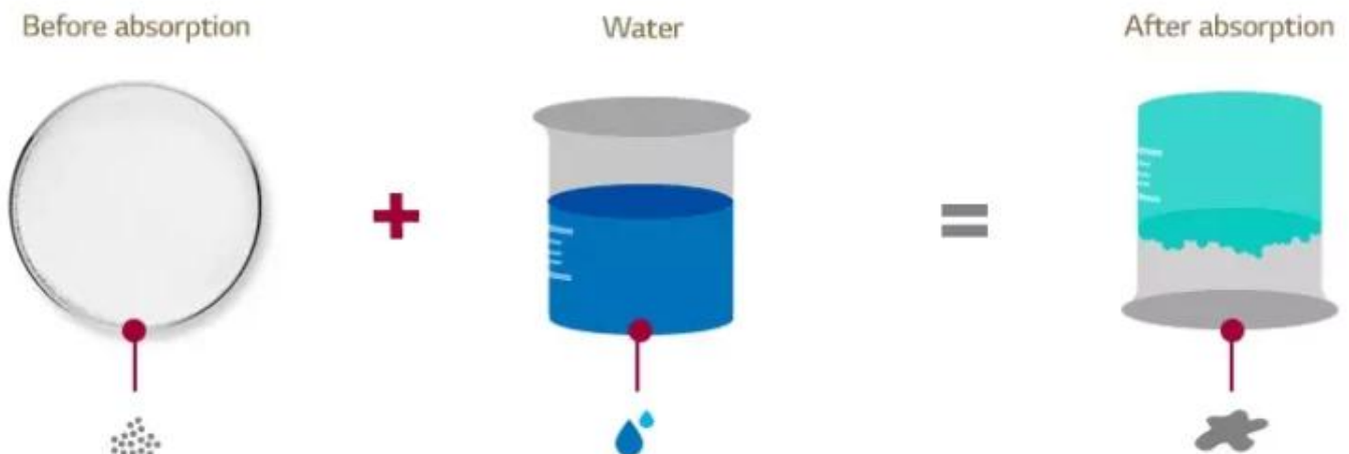
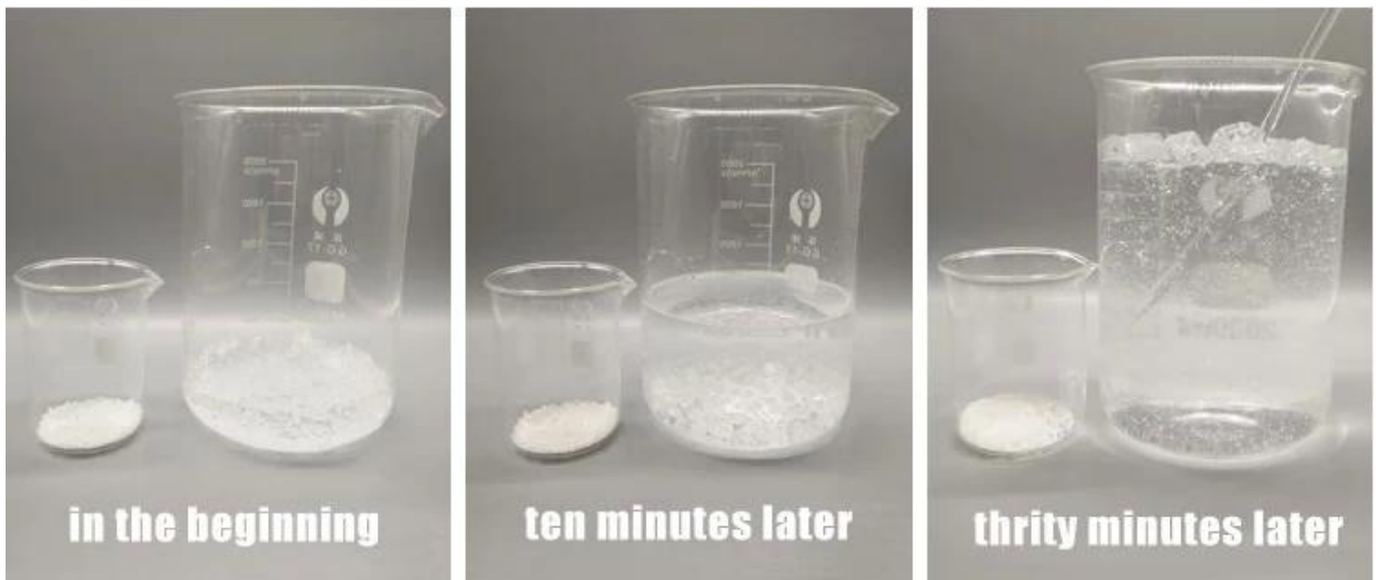


Polymère super absorbant pour serviettes sanitaires Lady

Le polymère super absorbant WD (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 litsores, une sous-pavée jetable est idéale pour les patients au lit, les utilisateurs âgés, les patients paralysés et les patients comateux.

Article	Wd-saph
Apparence	Poudre blanche ou granule
Application	Couches jetables, hygiène féminine, incontinence adulte
Acide acrylique résiduel	≤600 ppm
Densité en vrac	0,65 ~ 0,85
Contenu de la matière volatil	≤10%
Rétention d'eau centrifuge	≥33



The powder form SAP turns to gel after it absorbs water

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.