

Soin du linge professionnel



Avantages de l'amidon de riz

Les particules d'amidon de riz sont si fines, qu'un gramme d'amidon de riz contient environ 60 fois plus de particules que le maïs ou le froment. Cela permet à l'amidon de riz de **pénétrer plus facilement dans les fibres des tissus** et d'y rester capturé ; il y a ainsi très peu de perte d'amidon de riz dans l'eau qui est rejetée lors de l'essorage.

La finesse des particules d'amidon permet une répartition plus régulière et homogène sur le tissu. Après gélatinisation, le film d'amidon est transparent uniforme, ce qui confère au linge un toucher très doux.

Grâce à la finesse de ses particules, l'amidon de riz pénètre plus facilement et uniformément dans les textiles et ne reste pas à la surface. L'amidon de riz ne laisse donc pas de taches blanches sur les tissus de couleurs.

Propriétés physico-chimiques

Taille des particules

L'amidon de riz est, de loin, la plus petite particule de tous les amidons disponibles à la commercialisation.

Amidon	Taille des particules (micron)
Riz	2-8
Maïs	15-25
Froment	2-40
Tapioca	15-35
Pomme de terre	15-100