



Dextrina Amarilla

Es un polisacárido soluble en agua que se obtiene mediante la descomposición parcial del almidón. Su fórmula química es variable y está compuesta principalmente por unidades de glucosa. Se utiliza en la fabricación de adhesivos de papel y cartón. Su capacidad para formar geles débiles la hace útil para unir superficies y crear uniones fuertes.

Propiedades

- Buena adhesividad
- Aumenta la viscosidad de las soluciones acuosas
- Tienen poco peso molecular
- Soluble en agua fría
- Insoluble en alcohol

Aplicaciones

- Adhesivos de papel y cartón
- Tabletillas y cápsulas
- Cremas y lociones
- Productos de limpieza
- Productos para procesos de pulido y recubrimiento

