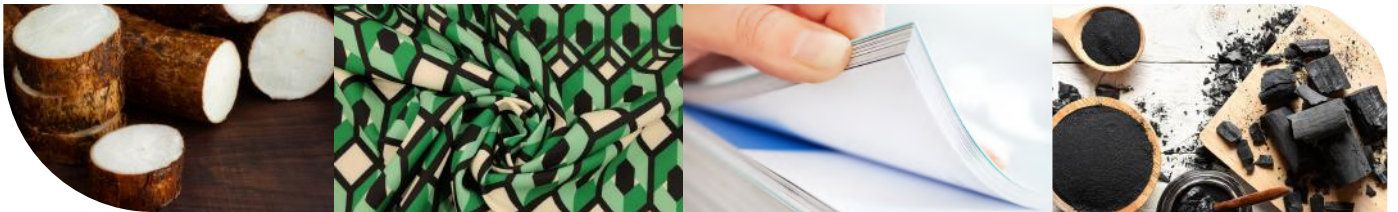




ALMIDÓN DE YUCA GRADO INDUSTRIAL

Descripción: El almidón Industrial es aquel obtenido de los proceso de tamizado y clasificado que no cumple con cierta especificación, especialmente granulometría. No necesariamente todos sus parámetros de calidad estan fuera de rango o se vé afectado sus propiedades de fijación, ya que mantiene su viscosidad y otras propiedades naturales.



APLICACIONES

Industria Textil:

- Estampado de tejidos.
- Almidonar, darles dureza, restaurar apariencia.

Industria Papelera:

- Papel.
- Cartón.

Industria de briquetas y carbón vegetal:

- Ligante para formar aglomerados de polvos finos como las briquetas de carbón

EMPAQUE

Sacos de PP tejidos 34Kg

Big Bags 850 Kg

Vida útil: 2 años.

Almacenar en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente.

Tel: +505 88827850

Email: info@alcasa.com.ni

WWW.ALCASA.COM.NI

ESPECIFICACIONES

Propiedades Físico-Químicas

Ph:	5.5 – 7.0
Almidón:	86% mín.
Factor ácido:	2.0 – 3.0 (ml de HCl)
Pulpa:	0.1% a 0.5%
Humedad:	12% – 14%
Puntos negros:	40.0 máx en 50gr
Granulometría Mesh 150:	99.0% a 100.0%
Color:	Máximo A+ – Mínimo B
Material extraño:	No se encuentra otro material que no sea derivado del almidón

Propiedades Organolépticas

Aspecto:	Polvo muy fino
Sabor:	Característico del producto (Neutro)
Olor:	Neutro, característico del producto
Color:	Blanco. (B+ o B-)

