



**NovaStarch**

# **NovaStarch**

## **FICHA TECNICA**

<b>Producto:</b>	Almidón de yuca
<b>Nombre del producto:</b>	NovaStarch
<b>Referencia:</b>	Corriente
<b>Origen:</b>	Santander de Quilichao, Cauca. Colombia
<b>Ingredientes:</b>	100% almidón de yuca

## **DESCRIPCION.**

Es un polvo fino natural obtenido de la molienda de la yuca (*Manihot Esculenta*). El almidón es un carbohidrato, compuesto por amilosa y amilopectina, de grado alimenticio, exento de sustancias tóxicas, obtenido por diversos procesos entre ellos se puede resaltar la molienda y el filtrado.

## **CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS**

<b>Color:</b>	Blanco
<b>Olor:</b>	Agrio característico
<b>Sabor:</b>	Agrio característico
<b>Aspecto:</b>	Homogéneo
<b>Textura:</b>	Polvo ligeramente fino

## **CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS**

Descripción	Parámetros	Resultado
Humedad	11.50% - 13.50%	12%
Proteínas	2.5% MIN	2.00%
Grasas	0.7% MAX	0.35%
Fibras	3.0% MAX	0.10%
Cenizas	7.0 % MAX	0.05%
Contaminación	Negativa	Negativa
Plagas	Negativa	Negativa
Apariencia	Polvo blanco de sabor y olor neutro	Polvo blanco de sabor y olor neutro
Salmonella	Ausente	Ausente
E-coli	Ausente	Ausente
Índice Expansión	9-11 ml/g	9-11 ml/g

## **Usos y propiedades**

<b>Usos:</b>	Elaboración de amasijos colombianos y otros afines a la panificación, embutidos, aglutinantes cárnicos y sopas procesadas.
<b>Propiedades:</b>	En forma de polvo, actúa como aglomerador y absorbente, debido a que es un portador los polisacáridos amilosa y la amilopectina. En procesos de cocción actúa como aglutinador y espesante, gracias al calor puede modificar la textura de los productos finales.

## **EMBALAJE, ALMACENAMIENTO, RECOMENDACIONES Y VIDA UTIL**

<b>Presentación</b>	12.5 kg.
	50 kg.
<b>Embalaje</b>	Saco Papel Kraft
	Saco Blanco Polipropileno
<b>Almacenamiento:</b>	Almacenar sobre estibas en un lugar seco, fresco y libre de plagas y contaminación cruzada
<b>Vida Útil</b>	12 meses

**Teléfono:** 315 467 5971

**Email:** comercial@novastarch.com

**Web:** www.novastarch.com