



## PURITY<sup>MD</sup> BIO 30I 04400347

L'amidon de tapioca biologique PURITY<sup>MD</sup> BIO 30I est un produit de qualité alimentaire raffiné à partir de la racine de manioc. Il forme un gel résistant après le refroidissement d'une dispersion cuite. Ce produit est généralement utilisé comme liant à l'eau et agent de texturation.

### Propriétés chimiques et physiques

	Min.	Max.
Humidité, %	-	14,0
pH (20 %, p/p, en suspension)	5,0	7,0
Viscosité (CML-M105) finale, MVU	500	-

### Aspect physique

	Typiques
Couleur	Blanc à blanc cassé
Forme	Poudre fine

### Normes microbiologiques

Dén. sur plaque/g	25 000
Levure/g	100
Moisissure/g	100
<i>E. coli</i>	Négatif
<i>Salmonella</i> /375g	Négatif

### Données nutritionnelles/100 g Typiques

Calories	356
Calories (provenant des lipides)	< 1*
Lipides (total), g	< 0,1*
Graisses saturées, g	0,01
Graisses trans, g	< 0,01g
Cholestérol, mg	0
Sodium, mg	15
Glucides (total), g	88,6
Fibres alimentaires, g	0
Sucres (total), g	< 0,1*
Sucres ajoutés, g	0
Autres glucides, g	88,6
Protéines, g	0,20
Vitamine D, mcg	0
Calcium, mg	20
Fer, mg	< 0,2
Potassium, mg	< 12*
Cendres, g	< 0,1

\*Quantité négligeable à la limite de dosage.

### Certification

Kasher pareve  
Halal

### Emballage et entreposage

L'amidon de tapioca biologique PURITY<sup>MD</sup> BIO 30I est emballé dans des sacs de papier kraft multicouche d'un poids net de 25 kg (55 lbs). L'amidon de tapioca biologique PURITY<sup>MD</sup> BIO 30I doit être entreposé dans un endroit propre et sec, à la température ambiante et à l'abri des matières fortement aromatiques.

### Durée de conservation

L'amidon de tapioca biologique PURITY<sup>MD</sup> BIO 30I doit être consommé au plus tard 24 mois suivant sa date de fabrication.

### Données réglementaires

Source	Tapioca biologique
N° CAS	9005-25-8

### États-Unis

Conforme aux normes FCC (Food Chemical Codex).  
Étiquetage Amidon de tapioca biologique

### Canada

Règlement CFDA Aliment non normalisé  
Étiquetage Amidon de tapioca biologique

### Caractéristiques et avantages

Les dispersions cuites l'amidon de tapioca biologique PURITY<sup>MD</sup> BIO 30I sont clair et fade en saveur. Ils présentent une texture longue et légèrement striée puis forment un gel souple une fois refroidies. Sous chauffage prolongé et dans des conditions acides, l'amidon de tapioca biologique l'amidon de tapioca biologique PURITY<sup>MD</sup> BIO 30I perdra sa capacité à épaissir.

### Avertissement

Il s'agit d'une spécification provisoire en attente d'un examen plus approfondi.

Date d'entrée en vigueur : le 9 mars 2020

Date de la prochaine révision : le 9 mars 2023

Les informations présentées ci-dessus vous sont offertes uniquement à des fins d'examen, de recherche et de vérification indépendante. C'est à vous de décider si vous utiliserez ou non ces informations, et de quelle façon. Ingredion Incorporated et le groupe de sociétés Ingredion n'offrent aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des renseignements présentés ci-dessus ou quant à la pertinence de leurs produits pour l'utilisation précise que vous prévoyez en faire. De plus, Ingredion Incorporated et le groupe de sociétés Ingredion déclinent toute garantie explicite ou implicite d'absence de contrefaçon, de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Ingredion Incorporated et le groupe de sociétés Ingredion déclinent toute responsabilité relativement aux préjudices ou aux dommages découlant de ce qui précède. La marque et le logo INGREDION sont des marques de commerce du groupe de sociétés Ingredion. Tous droits réservés. Tout le contenu est protégé par le droit d'auteur © 2020.

5 Westbrook Corporate Ctr., 1600 – 90 Burnhamthorpe Road West,  
Westchester, Illinois 60154 Mississauga, Ontario L5B 0H9  
U.S.A. Canada  
708 551-2600 905 281-7950

[www.ingredion.ca](http://www.ingredion.ca)