



PURITY^{MD} BIO 805 04409600

L'amidon de riz cireux PURITY^{MD} BIO 805 est un amidon alimentaire biologique qui offre une viscosité élevée, une capacité de rétention d'eau et une stabilité au gel-dégel. L'amidon de riz cireux PURITY^{MD} BIO 805 est sans gluten et facile à digérer. Ce produit est de couleur blanche et fade au goût.

Propriétés chimiques et physiques

	Min.	Max.
Humidité, %	10,0	14,0
pH (20 %, p/p, en suspension)	5,0	7,0
Viscosité (CML-M104) finale, MVU		
Pic, MVU	300	550
Finale, MVU	250	520

Aspect physique

	Typiques
Couleur	Blanc à blanc cassé
Forme	Poudre fine

Normes microbiologiques

Dén. sur plaque/g	10 000
Levure/g	100
Moisissure/g	100
<i>E. coli</i>	Négatif
<i>Salmonella</i> /375g	Négatif

Données nutritionnelles/100 g Typiques

Calories	366
Calories (provenant des lipides)	0
Lipides (total), g	< 0,1*
Graisses saturées, g	< 0,08
Graisses trans, g	< 0,01g
Cholestérol, mg	0
Sodium, mg	219
Glucides (total), g	91,4
Fibres alimentaires, g	0
Sucres (total), g	< 0,1*
Sucres ajoutés, g	0
Autres glucides, g	91,4
Protéines, g	< 0,1*
Vitamine D, mcg	0
Calcium, mg	57
Fer, mg	< 0,2
Potassium, mg	< 12*
Cendres, g	1,2

*Quantité négligeable à la limite de dosage.

Certification

Kasher pareve
Halal

Emballage et entreposage

L'amidon de riz cireux biologique PURITY^{MD} BIO 805 est emballé dans des sacs de papier kraft multicouche d'un poids net de 25 kg (55 lbs). L'amidon de riz cireux biologique PURITY^{MD} BIO 805 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 riz cireux biologique PURITY^{MD} BIO 805 doit être consommé au plus tard 24 mois suivant sa date de fabrication.

Données réglementaires

Source	Amidon de riz cireux biologique
N° CAS	9037-22-3

États-Unis

Conforme aux normes FCC (Food Chemical Codex).
Étiquetage Amidon de riz biologique
Certifié biologique par *Control Union*

Canada

Règlement CFDA B.13.011
Étiquetage Amidon de riz biologique
Certifié biologique par *Control Union*

Caractéristiques et avantages

L'amidon de riz cireux biologique PURITY^{MD} BIO 805 a une bonne capacité de rétention d'eau et une bonne stabilité au dégel. L'amidon de riz cireux biologique PURITY^{MD} BIO 805 convient aux applications nécessitant une liaison supérieure et une forte adhérence. L'amidon de riz cireux biologique PURITY^{MD} BIO 805 a un profil de goût fade et convient aux applications non allergènes.

Date d'entrée en vigueur : le 30 octobre 2019

Date de la prochaine révision : le 30 octobre 2022

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 © 2019.

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