

PenBind^{MD} 1000 06850403

La fécule de pomme de terre modifiée PenBind^{MD} 1000 présente une viscosité élevée et d'excellentes capacités de rétention d'eau. D'une stabilité gel-dégel remarquable, la fécule PenBind^{MD} 1000 possède également des propriétés gélifiantes supérieures. De plus, La fécule PenBind^{MD} 1000 procure une dispersion translucide avec des protéines à basse température de cuisson et ne masque pas la texture ni la saveur souhaitée de la viande.

Propriétés chimiques et physiques

	Min.	Max.
Humidité, %	-	18,0
pН	6,0	8,0
Viscosité maximale (MVU)	1200	-

Aspect physique **Typiques** Couleur Blanc à blanc cassé Forme Poudre fine

Épreuve de tamisage	Typiques
% sur tamis de 100 mesh U.S.S.	< 2,0

Normes microbiologiques

L'analyse initiale est effectuée à partir d'un seul échantillon composite par rapport à une valeur limite de m. Lorsque le résultat obtenu dépasse la valeur m, la méthode d'échantillonnage à trois volets pour acceptation présentée ci-dessous est alors utilisée.

	n	C	m	M
Dén. sur plaque/g	5	3	10 000	100 000
Levure/g	5	3	200	1 000
Moisissure/g	5	3	200	1 000
Coliformes	5	3	100	1 000
O2	bro	and the second		M.

Où $n = n^{bre}$ d'échantillons analysés; $c = n^{bre}$ maximal de résultats permis entre m et M; m = limite cible supérieure; M = valeur maximale acceptable.

E. coli	Négatif
Salmonella	Négatif

Données nutritionnelles/100 g	Typiques
Calories	343
Calories provenant des lipides	0
Lipides (total), g	<0,1
Cholestérol, mg	0
Sodium, mg	122
Glucides (total), g	85,8
Fibres alimentaires, g	0
Sucres (total)**, g	< 0,1*
Sucres ajoutés, g	0
Autres glucides, g	85,8
Protéines, g	< 0,1*
Vitamine D, mcg	0
Calcium, mg	7
Fer, mg	< 0,4*
Potassium, mg	< 20*
Cendres, g	0,2

^{*}Quantité négligeable à la limite de dosage.

Certification

Kasher pareve Halal

Emballage et entreposage

La fécule de pomme de terre PenBindMD 1000 est emballée dans des sacs de papier kraft multicouche ou des réservoirs portatifs. La fécule de pomme de terre PenBind^{MD} 1000 doit être entreposée dans un endroit propre et sec, à la température ambiante et à l'abri des matières fortement aromatiques.

Durée de conservation

La fécule de pomme de terre PenBind^{MD} 1000 doit être consommée au plus tard 24 mois suivant sa date de fabrication.

Données réglementaires

Pomme de terre

États-Unis

Conforme aux normes FCC (Food Chemical Codex). Amidon alimentaire modifié Étiquetage

Canada

Règlement CFDA B.16.100 Table XIII

Étiquetage Fécule de pomme de terre modifiée

Caractéristiques et avantages

- Amélioration du rendement
- Excellentes propriétés liantes
- Réduction des purges
- Dispersions translucides
- Stabilité gel/dégel
- Stabilité de la table à vapeur
- Goût fade
- Excellentes capacités de rétention d'eau
- Viscosité très élevée

Date d'entrée en vigueur :le 11 septembre 2023

Date de la prochaine révision : le 11 septembre 2026

Les informations présentées ci-dessus vous sont offertes uniquement à des fins d'examen, de recherche et de 5 Westbrook Corporate Ctr., 1600 – 90 Burnhamthorpe Road West, vérification indépendante. C'est à vous de décider si vous utiliserez ou non ces informations, et de quelle façon. Westchester, Illinois 60154

Ingredion Incorporated et le groupe de sociétés Ingredion n'offrent aucune garantie quant à l'exactitude ou à U.S.A. l'exhaustivité des renseignements présentés ci-dessus ou quant à la pertinence de leurs produits pour l'utilisation 708 551-2600 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 © 2023.

Mississauga, Ontario L5B 0H9

905 281-7950

www.ingredion.ca