



NOVATION ENDURA^{MD} 0100 34610A01

L'amidon natif fonctionnel NOVATION ENDURA^{MD} 0100 procure un rendement exceptionnel dans les applications à hautes températures et à cisaillement élevé. L'amidon natif fonctionnel NOVATION ENDURA^{MD} 0100 présente une excellente stabilité gel-dégel; il a un goût franc, est visuellement attrayant et se décrit simplement sur l'étiquette, comme l'apprécient les consommateurs. Ce produit est offert dans le cadre du programme d'identité préservée TRUETRACE^{MD} d'Ingredion Incorporated de produits non génétiquement modifiés.

Propriétés chimiques et physiques

| | Min. | Max. |
|-----------------------------------|------|------|
| Humidité, % | - | 14,0 |
| pH (20 %, p/p, en suspension) | 4,8 | 7,0 |
| Viscosité (CML-M107P) finale, MVU | 500 | 900 |

Aspect physique

| | Typiques |
|---------|---------------------|
| Couleur | Blanc cassé à crème |
| Forme | Poudre fine |

Épreuve de tamisage

| | Typiques |
|--------------------------------|----------|
| % sur tamis de 100 mesh U.S.S. | > 95% |
| % sur tamis de 200 mesh U.S.S. | > 85% |

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 | 3 500 | 10 000 |
| Levure/g | 5 | 3 | 200 | 1 000 |
| Moissure/g | 5 | 3 | 200 | 1 000 |
| Entérobactériacées/g | 5 | 3 | 10 | 100 |

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

| | |
|-------------------|---------|
| <i>E. coli</i> | Négatif |
| <i>Salmonella</i> | Négatif |

Conforme aux normes de la NFPA concernant les bactéries thermophiles.

Données nutritionnelles/100 g Typiques

| | |
|------------------------|--------|
| Calories | 357 |
| Lipides (total), g | < 0,1* |
| Cholestérol, mg | 0 |
| Sodium, mg | 22 |
| Glucides (total), g | 89,3 |
| Fibres alimentaires, g | 0 |
| Sucres Totaux, g | < 0,1* |
| Sucres ajoutés, g | 0 |
| Autres glucides, g | 89,3 |
| Protéines, g | < 0,1* |
| Vitamine D, mcg | 0 |
| Calcium mg | 18 |
| Fer, mg | 0,2 |
| Potassium, mg | < 20* |
| Cendres, g | 0,1 |

*N'est pas présent un niveau de quantification.

Certification

Kasher pareve
Halal

Emballage et entreposage

L'amidon natif fonctionnel NOVATION ENDURA^{MD} 0100 est emballé dans des sacs de papier kraft multicouche d'un poids net de 55 lb. L'amidon natif fonctionnel NOVATION ENDURA^{MD} 0100 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 natif fonctionnel NOVATION ENDURA^{MD} 0100 doit être consommé au plus tard 24 mois suivant sa date de fabrication.

Données réglementaires

| | |
|--------|--|
| Source | Maïs cireux (TRUETRACE ^{MD} IP) |
| N° CAS | 9037-22-3 |

États-Unis

| | |
|---|----------------|
| Conforme aux normes FCC (Food Chemical Codex) | |
| Étiquetage | Amidon de maïs |

Canada

| | |
|------------------|----------------|
| Norme d'identité | B.13.011 |
| Étiquetage | Amidon de maïs |

Caractéristiques et avantages

L'amidon natif fonctionnel NOVATION ENDURA^{MD} 0100 est un amidon de cuisson conçu pour les applications à hautes températures et à cisaillement élevé. Le goût franc de l'amidon natif fonctionnel NOVATION ENDURAMD 0100 ne masque pas les saveurs délicates des sauces à salade solides, des desserts laitiers riches et onctueux et des yogourts santé. Cet amidon permet de conserver la texture souhaitée malgré la transformation et l'entreposage, sans gélification ni synérèse, présentant un rendement comparable aux amidons modifiés. Ce produit est offert dans le cadre du programme d'identité préservée TRUETRACE^{MD} d'Ingredion Incorporated de produits non génétiquement modifiés.

Date d'entrée en vigueur : le 14 septembre 2020

Date de la prochaine révision : le 14 septembre 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