

UNI-PURE® FL

Description: Amidon de maïs NF/Ph Eur avec un taux d'humidité exceptionnellement bas

Aspect: Poudre fine, de couleur blanche/crème

Recommandation d'étiquetage: Amidon de maïs NF

Classification européenne (UE): Excipient pharmaceutique

Conditionnement: Fût de 90.7 kg

Le numéro de lot, le numéro du fût, la recommandation d'étiquetage et la date limite d'utilisation optimale sont imprimés sur le fût.

Palettisation: UNI-PURE FL est conditionné en fût avec Poly Inliner avec un poids net de 90.7 kg, sur palette industrielle. Il y a 4 fût par palettes, soit un poids net total par palette de 362.8 kg.

Conditions de stockage: A conserver à température ambiante dans un endroit propre, sec, sans odeur et bien ventilé.

Date limite d'utilisation optimale: 24 mois après date de fabrication, dans les conditions de stockage appropriées. A utiliser de préférence avant la DLUO imprimée sur chaque sac.

Consignes de sécurité: Le produit n'est pas considéré comme une substance dangereuse, mais étant sous forme de poudre organique fine, le produit peut générer de la poussière et provoquer éventuellement des risques d'explosion. Voir la fiche de données sécurité. Le produit a été produit conformément à toutes les lois en vigueur dans l'UE, et conformément à tous les UE standards d'hygiène et de sécurité alimentaire requis.

SPECIFICATIONS DE VENTE (DONNEES PHYSIQUES ET CHIMIQUES)

	Min	Max	Unité	Méthode
Humidité	-	2.0	%	max à l'emb. CML I 16B; 4 hrs, 130°C
pH	4.5	7.0	-	CML 200 UN
Fer	-	10.0	mg / kg	CML232P90, as Fe
Impuretés Volatiles Organiques	-	-	-	Conforme aux critères de la NF
Substances D'Oxydation	-	-	-	Conforme aux critères de la NF
Oxydants Résiduels	-	-	-	Conforme aux critères de la NF
Cendre sulfatée	-	0.6	%	CML 561 B
Anhydride sulfureux	-	10.0	mg / kg	CML I 36

SPECIFICATIONS DE VENTE (DONNEES MICROBIOLOGIQUES)

Méthodologie de la Commission Internationale pour les Standards Microbiologiques Alimentaires (ICMSF)

	Max	Unité	Méthode
Flore Totale (TVC)	1000	per g	TP4100/CML261
Levures	100	per g	TP4109/CML286Y
Moisissures	100	per g	TP4109/CML268M
E. coli	absence	per g	TP4122/CML263
Salmonelles	absence	per 25g	TP4119/CML264

Spores thermophiles anaérobies et aérobies : conforme aux tests NCA1 et NCA2 (National Canners Association, États-Unis) du NFPA (National Food Processors Association, États-Unis)

Date d'entrée en vigueur : 29.01.2021

Les données ci-dessus ne vous sont communiquées qu'à titre d'information, pour vos recherches et vérifications personnelles. Il vous appartient de décider de l'opportunité et de la manière d'utiliser ces informations. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne garantissent ni l'exactitude ni l'exhaustivité des informations ci-dessus, ni l'adaptation de leurs produits à l'utilisation que vous envisagez d'en faire. En outre, les garanties expresses ou implicites relatives à la non-contrefaçon, au caractère commercialisable ou à l'adéquation à une finalité déterminée ne s'appliquent pas. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne sauraient être tenus pour responsables de quelque dommage que ce soit résultant de ou en rapport avec ce qui précède.

La marque et le logo INGREDION constituent des marques déposées du groupe Ingredion. Tous droits réservés. L'intégralité du contenu est protégée par le droit d'auteur, copyright © 2021.

VALEURS TYPIQUES *

	Valeur	Unité	Méthode
Teneur en cendres	0.5	%	CML113: 575+/-25°C
Données Microbiologiques ICMSF			
	m	M	n c Unité Méthode
Entérobactéries	10	100	5 2 per g TP4103/CML263
Staph. aureus	20	100	5 2 per g TP4106/CML265
Bacillus cereus	20	100	5 2 per g TP4108/CML278
Clostridium perfringens	0	20	5 2 per g TP4105/CML279
Streptocoques groupe D	0	10	5 2 per g TP4107/CML280
Mésophiles anaérobies	0	20	5 2 per g TP4130A/CML274
Listeria Species	20	100	5 1 per 25g TP4142B/CML281
Listeria monocytogenes	-	absence	5 0 per 25g TP4121/CML281
Données nutritionnelles			
	Valeur	Unité	Méthode
Energie	1663 / 391	kJ / kcal pour 100 g	Règlement (EU) 1169/2011
Lipides	max 0.15	g / 100 g de matière sèche	CCl4 Extraction
dont acides gras saturés	max 0.1	g / 100 g de matière sèche	CCl4 Extraction
Glucides	min 97	g / 100 g de matière sèche	Calcul
dont sucres	0	g / 100 g de matière sèche	Calcul
dont amidon	min 97	g / 100 g de matière sèche	Own Analysis
Fibres alimentaires	0	g / 100g	Conformément au Règlement (UE) 1169/2011
Protéines	max 0.5	g / 100 g de matière sèche	Kjeldahl
Sel	<500	mg / 100g	Enquête
Minéraux			
	Valeur	Unité	Méthode
Calcium	5	mg / 100g de matière sèche	F.E.S/A.A.S
Magnésium	2	mg / 100g de matière sèche	F.E.S/A.A.S
Fer	0.1	mg / 100g de matière sèche	F.E.S/A.A.S
Potassium	<0.1	mg / 100g de matière sèche	F.E.S/A.A.S
Métaux Lourds			
	Valeur	Unité	Méthode
Métaux Lourds Totaux	10	mg/kg	Enquête
Arsenic	1	mg/kg	Enquête
Plomb	1	mg/kg	Enquête
Cadmium	0.1	mg/kg	Enquête
Mercure	0.05	mg/kg	Enquête

(*) Ces données représentent les valeurs typiques obtenues pour ce produit mais ne doivent pas être considérées comme des valeurs de spécification.

Date d'entrée en vigueur : 29.01.2021

Les données ci-dessus ne vous sont communiquées qu'à titre d'information, pour vos recherches et vérifications personnelles. Il vous appartient de décider de l'opportunité et de la manière d'utiliser ces informations. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne garantissent ni l'exactitude ni l'exhaustivité des informations ci-dessus, ni l'adaptation de leurs produits à l'utilisation que vous envisagez d'en faire. En outre, les garanties expresses ou implicites relatives à la non-contrefaçon, au caractère commercialisable ou à l'adéquation à une finalité déterminée ne s'appliquent pas. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne sauraient être tenus pour responsables de quelque dommage que ce soit résultant de ou en rapport avec ce qui précède.

La marque et le logo INGREDION constituent des marques déposées du groupe Ingredion. Tous droits réservés. L'intégralité du contenu est protégée par le droit d'auteur, copyright © 2021.

AUTRES INFORMATIONS

Contaminants	Conforme au Règlement (EC) 1881/2006, amendé
Pesticides	Conforme au Règlement (EC) 396/2005, amendé
Certificat Casher	Oui
Certificat Halal	Oui
Dioxyde de soufre (SO₂)	Typiquement < 10 ppm

Ce document est publié au nom de la société Ingredion EMEA qui fournit le produit concerné. Les sociétés Ingredion EMEA font partie du groupe Ingredion. Les coordonnées des sociétés Ingredion EMEA sont les suivantes:

Ingredion UK Limited Ingredion House Manchester Green 339 Styal Road Manchester M22 5LW England P: +44 (0) 161 435 3200 F: +44 (0) 161 435 3300 Registered in England No. 07315745	Rafhan Maize Products Company Ltd Rakh Canal East Road Faisalabad Pakistan P: +92 (0) 41 854 0121 F: +92 (0) 41 871 1016 Registration number 79 of 1952-1953	Ingredion Germany GmbH Grüner Deich 110 20097 Hamburg Germany P: +49 (0) 40 23 91 50 F: +49 (0) 40 23 91 51 70 Amtsgericht Hamburg HRB 105432	Ingredion South Africa (Pty) Ltd Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng RSA P: +27 (0) 11 867 9260 F: +27 (0) 11 867 9271 Registration number 2010/013219/07
--	--	---	--

Date d'entrée en vigueur : 29.01.2021

Les données ci-dessus ne vous sont communiquées qu'à titre d'information, pour vos recherches et vérifications personnelles. Il vous appartient de décider de l'opportunité et de la manière d'utiliser ces informations. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne garantissent ni l'exactitude ni l'exhaustivité des informations ci-dessus, ni l'adaptation de leurs produits à l'utilisation que vous envisagez d'en faire. En outre, les garanties expresses ou implicites relatives à la non-contrefaçon, au caractère commercialisable ou à l'adéquation à une finalité déterminée ne s'appliquent pas. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne sauraient être tenus pour responsables de quelque dommage que ce soit résultant de ou en rapport avec ce qui précède.

La marque et le logo INGREDION constituent des marques déposées du groupe Ingredion. Tous droits réservés. L'intégralité du contenu est protégée par le droit d'auteur, copyright © 2021.