

Réglement

SWELY™ Gel 100 amidon alimentaire modifié

Swely™ Gel 100 est un amidon alimentaire chimiquement modifié produit à partir de la pomme de terre.

Recommandation d'étiquetage

Amidon alimentaire modifié

Notez s'il vous plait qu'il est obligatoire de déclarer l'origine botanique de l'amidon uniquement si l'amidon contient du gluten.

Classification européenne (UE)

Additif alimentaire E 1414 Conformément au Règlement (EC) 1333/2008 et au Règlement (EU) 231/2012

Conditions de stockage

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

Date limite d'utilisation optimale

48 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.

Propriétés chimiques et physiques

	Min	Max	Unité
Humidité comme emballé		9	%
pН	4,0	7,0	-
Viscosité	400	800	BU

Aspect	Typique
Couleur	blanche/crème
Former	poudre

Limites microbiologiques typiques

	Max	Unité
TVC	1000	ufc / g
Levures	100	ufc / g
Moisissures	100	ufc / g
Coliforms	10	ufc / g
Spores aérobies	10	ufc / g
Salmonella	négatif	/ 25g

Notez s'il vous plait que les données microbiologiques sont régulièrement contrôlées mais elles ne sont pas testées sur chaque lot.

Information additionnell Contaminants Conforme au

1881/2006, amendé	au regionione	(-0)
Pesticides Conforme au Ré amendé	eglement (EC) 396	2005
Certificat Casher		Oui
Certificat Halal		Oui
Dioxide de soufre (SO ₂)	typiquement < 10	ppm

Données nutritionnelles / 100 g

Ces données représentent les valeurs typiques obtenues pour ce produit mais ne doivent pas

	Typique	Unité
Energie	1554	kJ
	366	kcal
Lipides	0,2	g
dont acides gras saturés	0,20	g
Glucides	90,0	g
dont sucres	0	g
Fibres alimentaires	0	g
Protéines	1,0	g
Sel	0	g

Métaux Lourds

	Typique	Unité
Arsenic	1	ppm
Plomb	2	ppm
Cadmium	0,1	ppm
Mercure	0,1	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	Rafhan Maize Products Company Ltd Rakh Canal East Road Faisalabad Pakistan	Ingredion Germany GmbH Grüner Deich 110 20097 Hamburg Germany	Ingredion South Africa (Pty) Ltd Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng RSA
P: +44 (0) 161 435 3200 F: +44 (0) 161 435 3300	P: +92 (0) 41 854 0121 F: +92 (0) 41 871 1016	P: +49 (0) 40 23 91 50 F: +49 (0) 40 23 91 51 70	P: +27 (0) 867 9260 F: +27 (0) 867 927
Registered in England No. 07315745	Registration number 79 of 1952-1953	Amtsgericht Hamburg HRB 105432	Registration number