

VELV-TOP® PC C2

Dernière révision : 08/03/2021

Code produit **773713200 – 2 Doses**
771679400 – 10 Doses**Description** Culture lyophilisée (poudre). La couleur du produit peut varier d'un lot à l'autre.**Composition** *Penicillium candidum*
dextrose (quantum satis 100%)**Application commerciale** Tout type de fromage affiné en surface.
Nous déclinons toute responsabilité en cas d'application non conforme.**Statut** Certificat kasher (certificat disponible sur demande)
Certificat halal (certificat disponible sur demande)
Agents de culture et de formulation d'origine sans OGM (déclaration détaillée de statut sans OGM ci-dessous)**Fonctionnalité**Nombre total de cellules 2.10⁹ UFC par unité (dose)
viables

La tolérance relative au nombre de cellules est de 0,85 à 1,5 fois la valeur prescrite.
Pour obtenir des conseils sur le dosage et l'utilisation dans votre application, reportez-vous à la fiche technique de l'application.

Propriétés chimiques

| | |
|---------|--------------|
| Arsenic | 1 PPM max. |
| Cadmium | 0,5 PPM max. |
| Plomb | 1 PPM max. |
| Mercur | 0,1 PPM max. |

Les contaminants ci-dessus sont déterminés suivant notre plan interne de surveillance des contaminants.

Propriétés microbiologiques

| | Spécification | Méthode de référence |
|-----------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Contamination par des bactéries aérobies mésophiles | < 500/g | ISO 4833-1:2013 |
| Contamination par des levures et moisissures* | < 10/g | V08-059** |
| <i>Entérobactéries</i> | < 10/g | NF V08-054 |
| Bactéries anaérobies sulfite-réductrices | < 10/g | ISO 15213:2003 |
| Staphylocoques à coagulase positive | Absent /1g | ISO 6888-3:2003 |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | Absent /25g | ISO 11290-1:1996 |
| <i>Salmonella spp.</i> | Absent /25g | ISO 6579:2002 |

*à l'exclusion des souches du produit

** méthode interne dérivée de NF V08-059, température 30 °C

Stockage et durée de conservation

- Ce produit doit être stocké dans l’emballage scellé d’origine.
- Les sachets ouverts ne doivent pas être conservés.
- La température de stockage recommandée est de -18 °C.
- Si le produit est conservé dans son emballage d’origine dans les conditions de stockage recommandées, une durée de conservation optimale de 18 mois est garantie.
- Le stockage à une température de 4 °C ne peut dépasser 2 mois.

Emballage

- Sachets thermosoudés multicouches
- Quantité : 2D 5g par sachet 10 D 10g par sachet.
- Unité de vente : boîte en carton de 25 sachets
- Chaque emballage de produit comprend les informations suivantes : nom du produit, numéro de lot, date de péremption et poids net
- Cet emballage répond aux exigences sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (règlement (CE) n° 1935/2004 et règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission).

Déclaration des ingrédients, en référence au règlement 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil en date du 25 octobre 2011 concernant l’information des consommateurs sur les denrées alimentaires, Annexe II

Produit : VELV-TOP® PC C2
Code produit : 773713200 – 2 Doses 771679400 – 10 Doses
Fournisseur : Lallemand Specialty Cultures

| INGRÉDIENTS | PRÉSENTS | ABSENTS | PRÉSENTS DANS L’USINE | COMMENTAIRES |
|--------------------------------------------------------------------------|----------|---------|-----------------------|--------------|
| Céréales contenant du gluten et produits dérivés | | x | Non | |
| Crustacés et produits dérivés | | x | Non | |
| Mollusques et produits dérivés | | x | Non | |
| Œufs et produits dérivés | | x | Non | |
| Poisson et produits dérivés | | x | Non | |
| Arachides et produits dérivés | | x | Non | |
| Soja et produits dérivés | | x | Non | |
| Lait et produits laitiers (y compris le lactose) | | x | Oui | |
| Fruits à coque et produits dérivés | | x | Non | |
| Céleri et produits dérivés | | x | Non | |
| Moutarde et produits dérivés | | x | Non | |
| Graines de sésame et produits dérivés | | x | Non | |
| Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations supérieures à 10 mg/kg | | x | Non | |
| Lupin et produits dérivés | | x | Non | |

Sécurité et manipulation

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Certificats**Déclaration du pays d'origine**

- Le pays d'origine est la France.

Déclaration de fabrication

Le produit :

- est légalement fabriqué par LALLEMAND SPECIALTY CULTURES conformément aux recommandations de production et mesures sanitaires telles que définies :
 - dans les règlements (CE) n° 178/2002 (législation alimentaire générale) et n° 852/2004 concernant l'hygiène des denrées alimentaires (pour les installations européennes),
 - dans la réglementation américaine 21CFR110 (pour les installations aux États-Unis),
 - dans l'Australian and New Zealand Food Standards Code, chapitre 3, c.-à-d. normes 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2 et 3.2.3 ;
- ne contient pas de composants ou d'adjuvants nocifs pour la santé du consommateur ;
- est adapté aux applications alimentaires ;
- est en vente libre ;
- doit être utilisé de préférence après consultation des exigences réglementaires locales, car la législation peut varier d'un pays à l'autre.

Déclaration d'absence de rayonnement ionisant

- Aucune étape d'ionisation ou de rayonnement n'intervient dans le processus de production.

Déclaration de statut sans OGM

LALLEMAND SPECIALTY CULTURES a conscience de l'existence de législations sur les aliments génétiquement modifiés (OGM) dans différents pays et souhaite faire preuve de transparence dans les informations fournies à ses clients à propos de ses produits.

- Ce produit n'est pas un OGM et n'en contient aucun.
- La culture est d'origine sans OGM.
- L'origine de tous les agents de formulation (tels que les porteurs ou diluants) est garantie sans OGM.
- Le produit, tel que répertorié ci-dessus, est destiné à être utilisé dans l'agroalimentaire.
- Conformément aux exigences des règlements CE 1829/2003 et 1830/2003 ainsi que le règlement fédéral des USA (7 CFR part 66 National Bioengineered Food Disclosure Standard), les cultures produites par LALLEMAND SPECIALTY CULTURES ne nécessitent aucun étiquetage par rapport à la présence d'OGM.

Déclaration sur le caractère végétarien

- Les cultures sont adaptées à une alimentation ovo-lacto végétarienne.

Déclaration sur le caractère végétalien

- Les cultures sont adaptées à une alimentation végétalienne.

Déclaration relative aux nanomatériaux

- Les cultures ne sont pas produites à l'aide de nanotechnologies, ne constituent pas des nanomatériaux et ne sont pas concernées par le règlement 1169/2011.

Aucune des informations contenues dans ce document ne peut être interprétée comme sous-entendant une quelconque déclaration ou garantie implicite dont nous assumons la responsabilité quant à la non-violation des droits de propriété intellectuelle de tiers. Veuillez prendre contact avec nous pour obtenir de plus amples informations sur ce produit. Étant donné que les formulations de produits, les applications spécifiques et les conditions d'utilisation de l'utilisateur échappent à notre contrôle, nous ne faisons aucune déclaration et ne donnons aucune garantie concernant les résultats que l'utilisateur est susceptible d'obtenir avec nos produits. Il incombe à ce dernier de vérifier l'adéquation de nos produits à ses objectifs spécifiques et le statut juridique pour l'usage prévu de nos produits.