



Chlorhydrate d'Oligochitosane COSL-02 (10E)

Répertorié depuis le 15/04/2026 dans la revue de
référencement Ecocert consultable sur www.intrants.bio

Composition : 100% issus de la carapace de crevettes élevées en aquaculture.

Nom scientifique de l'espèce de crevettes : Penaeus monodon, Penaeus vannamei

Origine : Vietnam

Numéro d'agrément européen : TS 936

Lot N° :

Date de production :

Conditionnement : Liquide

Instructions de stockage : Le conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et du soleil

Date limite d'utilisation / stabilité : 12 mois après la date de production

Spécificités techniques : Totalement soluble dans l'eau, pH 2,5, Viscosité à 1% inférieure à 10 centipoises, Degré de déacétylation 80% minimum

Mode d'emploi : Dilution dans l'eau selon conseils de MPS Logistique dans le protocole et selon l'objectif attendu de l'emploi sur les cultures par le professionnel.

Distributeur : SAS MPS LOGISTIQUE 
Numéro SIREN : 911 752 814
Adresse : 15 route de la Foire 34470 Pérols, France
Mail : infoclient@mpslogistique.com



Producteur : Vietnam food joint stock company, Hoa Trung Industrial zone, Hoa Trung Hamlet, Luong The Tran Ward, Cai Nuoc District, Ca Mau Province, Vietnam.

Importateur : M.L Asie SARL, 15 route de la Foire 34470 Pérols, France



TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM
PRODUCT SPECIFICATION / FICHE TECHNIQUE

Tên sản phẩm : OLIGOCHITOSAN (from Chitosan hydrochloride)

Mã sản phẩm/Code : COSL-02 (10E)

Product name/ Nom du produit: CHITOOOLIGOSACCHARIDE

Mô tả sản phẩm: Oligochitosan dạng dung dịch, sản xuất từ vỏ tôm

Product description: Oligochitosan in liquid, produced from shrimp shells.

Description du produit: Oligo-Chitosane, produit issue des carapaces des crevettes

Thành phần: 100% chitosan từ vỏ tôm (Chitosan clohydric)

Ingredients: 100% chitosan from shrimp shells (Chitosan hydrochloride)/

Ingrédients: 100 % chitosane de carapaces de crevettes (Chlorhydrate de Chitosane)

CHỈ TIÊU SẢN PHẨM/ PRODUCT SPECIFICATION/ SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

1. Cầm Quan/ Physical/ Visuel		
Trạng thái/ <i>Appearance/ Apparence</i>	Dạng lỏng/ <i>Liquid / Liquide</i>	
Màu sắc/ <i>Color/ Couleur</i>	Màu vàng sáng đến vàng nâu/ <i>Light-yellow to brown-yellow / Jaune pâle à jaune foncé</i>	
2. Hóa Lý/ Physicochemical/ Chimique		
	Đơn vị tính/ Unit/ Unité de calcul	Tiêu chuẩn/ Standards/ But
Hàm lượng oligochitosan/ <i>Chitoogligosaccharide content/ Teneur en chitosane</i>	ppm	≥ 100,000
Độ deacetyl/ <i>Degree of Deacetylation / Degré de désacétylation</i>	%	≥ 80.0
Độ nhớt/ <i>Viscosity / Viscosité</i>	cPs	≤ 10.0
Hàm lượng chất khô hòa tan (Brix tổng)/ <i>Soluble solids content (Brix)/ Teneur des solides solubles</i>	%	≥ 10.0
Độ hòa tan (trong nước)/ <i>Solubility (in water) / Solubilité (dans l'eau)</i>		Tan hoàn toàn/ <i>Completely dissolved/ Intégralement dissout</i>
pH/ <i>pH/ pH</i>		≥ 2.5
3. Thông tin khác/ Other information/ Informations complémentaires		
Bao bì/ <i>Packaging/ Emballage</i>	: Can HDPE, 28kg/can. Hoặc theo yêu cầu của khách hàng <i>28kg, HDPE bottle. Or according to customer requirements/ 28 kg, bouteille en PEHD. Ou selon les exigences du client</i>	
Bảo quản/ <i>Storage conditions/ Conditions de conservation</i>	: Bảo quản điều kiện khô ráo, thoáng mát, nhiệt độ <30 ⁰ C. Tránh ánh nắng trực tiếp/ <i>Store in dry and temperature < 30⁰ C. Avoid direct sunlight / Conserver dans un endroit sec et aéré (< 30⁰ C). Évitez la lumière directe du soleil</i>	
Hạn sử dụng/ <i>Best before/ Date limite d'utilisation</i>	: 12 tháng kể từ ngày sản xuất/ <i>12 months from the date of manufacture / 12 mois de la date de production</i>	
Lưu ý/ <i>Note/ Remarque</i>	: Sản phẩm có thể sinh khí khi đóng kín, cẩn thận khi mở bao bì/ <i>Please be careful when opening as there might be gas coming out of the bottle / Soyez prudent lors de l'ouverture car il pourrait y avoir du gaz échappé de la bouteille</i>	
Số TCCS/ <i>Registration number / N° enregistrement</i>	: TCCS 04:2024/VNF	

