



# Chryso® Dem Evia 504 (Ex Eco 4 Cristal)

Agent de Démoulage Différé  
Pur végétal

## DESCRIPTIF

Agent de démoulage différé classifié Pur Végétal selon la classification SYNAD 2019. Les matières utilisées dans la formulation de **Chryso® Dem Evia 504** ainsi que son process de fabrication permettent de garantir un taux de B[a]P (Benzo[a]pyrène) inférieur à 10 ppb.

**Chryso® Dem Evia 504** est formulé à partir de matières premières végétales, il allie performance, respect de l'utilisateur et de l'environnement.

## BÉNÉFICES

- Elaboré à partir de constituants végétaux
- Formulé sans solvant

## DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier en usine de préfabrication.
- Adapté aux supports métalliques et bois, pour tout autre support nous consulter.
- Pour bétons et mortiers non étuvés ou faiblement étuvés.

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	Liquide prêt à l'emploi
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Durée de vie</b>	24 mois
<b>Biodégradable</b>	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
<b>Densité (20°C)</b>	0,910 ± 0,020
<b>Point Eclair</b>	> 100 °C
<b>Viscosité cinématique mm²/s (20°C)</b>	41,0 ± 2,00

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
<b>SÉCURITÉ FEU</b>		☹☹
<b>UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT</b>	<b>HYGIÈNE</b>	☹☹☹☹
	<b>COV</b>	☹
	<b>BIODÉGRADABILITÉ</b>	☹
☹ Critère favorable      ☹ Critère défavorable		

## MODE D'EMPLOI

### Mise en oeuvre :

Ce produit doit être appliqué de manière homogène, sans manque ni excès, de préférence par pulvérisation.

La qualité de l'application influe directement sur l'aspect de parement.

**Pression de pulvérisation recommandée** : 5 à 6 bars

### Matériel recommandé pour la pulvérisation manuelle :

Buse à jet plat - angle 80° à 110° - calibre 0067 à 015

Le choix du type de buse (angle et calibre) devra être adapté à la configuration des moules, aux conditions de température et au process.

### Consommation :

La consommation de ce produit dépend de la nature de coffrage et du procédé d'application. A titre indicatif, sur support non absorbant, elle est généralement de 70 à 100 m²/L

### Conditionnements :

- Bidon de 5 L
- Bidon de 20 L
- Bidon de 60 L
- Fût de 215 L
- Varitainer de 1000 L
- Vrac

## PRÉCAUTIONS

Le produit ne se dégrade pas dans le temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé. En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

## SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.