



Chryso® Dem Evia 501 (Ex Eco 1)

Agent de Démoulage Différé
Pur végétal

DESCRIPTIF

Agent de démoulage différé classifié Pur Végétal selon la classification SYNAD 2019.

Chryso® Dem Evia 501 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

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

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ 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.