



Chryso® Dem Evia XB (Ex NATURA B)

Agent de Démoulage Immédiat Végétal

DESRIPTIF

Agent de démoulage immédiat classifié Végétal selon la classification SYNAD 2019.

Chryso® Dem Evia XB est formulé majoritairement à base de matières premières d'origine végétale. Il agit en limitant les phénomènes de succion entre le béton et le moule, tout en préservant les surfaces de tout encrassement.

BÉNÉFICES

- Optimisé pour les applications de démoulage immédiat quelle que soit la complexité des moules
- Maintien des moules dans un état de grande propreté sans encrassement
- Elaboré à partir de constituants végétaux

DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage immédiat de béton en usine de préfabrication
 - Adapté aux supports métalliques
 - Ce produit n'est pas compatible avec le polystyrène ainsi que la majorité des matériaux élastomères tels que les caoutchoucs, les polyuréthanes et les silicones.
- Veuillez nous consulter afin d'adapter les installations de transfert et de pulvérisation

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)	0,870 ± 0,020
Point Eclair	> 60 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	6,5 ± 1,00

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre :

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

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

Pression de pulvérisation recommandée : 3 à 5 bars

Matériel recommandé pour la pulvérisation manuelle :

Buse à cône creux - TX4 à TX5

Le choix du type de buse (profil de jet et calibre) devra être adapté à la configuration des moules et au process.

Consommation :

25 à 35 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.



Chryso® Dem Evia XB (Ex NATURA B)

Agent de Démoulage Immédiat
Végétal

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		🔴
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	🔴🔴🔴
	COV	🔴
	BIODÉGRADABILITÉ	🔴
🔴 Critère favorable 🔵 Critère défavorable		

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.chryso.fr
 CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.:+33 (0)1 88 54 00 00 e-mail:contact@chryso.com