



# CHRYSO® Dem Ekla 20 - DEV

Agent de Démoulage Différé  
Emulsion d'Huile Végétale

## DESRIPTIF

CHRYSO® Dem DEV Ekla 20 est un agent de démoulage différé prêt à l'emploi, formulé en émulsion à partir de composés d'origine végétale. CHRYSO® Dem DEV Ekla 20 ne présente ainsi aucun risque aussi bien pour l'utilisateur que pour l'environnement.

CHRYSO® Dem DEV Ekla 20 est particulièrement recommandée pour les bétons à démoulage différé nécessitant un parement irréprochable. CHRYSO® Dem DEV Ekla 20 peut être utilisée pour le démoulage des bétons non étuvés ou faiblement étuvés (pas plus de 50°C).

## DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons étuvés ou non
- Préfabrication lourde
- Moules métalliques
- Moules plastiques
- Moules bois

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	6 mois
Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densité (20°C)	0,982 ± 0,000

## 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

- Ce produit doit être appliqué par pulvérisation (tous types d'appareils) sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. Un excès pourra entraîner des difficultés de démoulage.

## PRÉCAUTIONS

- Pour des supports spéciaux ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- Stocker dans un endroit tempéré, à l'abri de la lumière et de toutes sources de chaleur.
- 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.