



# CHRYSO® Dem Ekla 30

Agent de Démoulage Différé  
Emulsion d'huile végétale

## DESCRIPTIF

CHRYSO® Dem Ekla 30 est un agent de démoulage différé prêt à l'emploi, formulé en émulsion à partir de composés d'origine végétale. CHRYSO® Dem Ekla 30 ne présente ainsi aucun risque aussi bien pour l'utilisateur que pour l'environnement.

CHRYSO® Dem Ekla 30 est particulièrement recommandée pour les bétons à démoulage différé nécessitant un parement irréprochable. CHRYSO® Dem Ekla 30 peut être utilisée pour le démoulage des bétons non étuvés ou étuvés à 60°C.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Moules métalliques
- Moules bois
- Préfabrication

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Durée de vie</b>	12 mois
<b>Biodégradable</b>	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
<b>Densité (20°C)</b>	0,968 ± 0,010

## 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

- Ce produit doit être agité avant emploi.
- CHRYSO® Dem Ekla 30 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
- Dans d'autres cas, ce produit pourrait être appliqué au rouleau, à la brosse, au pinceau ou au chiffon, sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge.

### Packaging disponibles :

- Vrac
- Bidons 20L : doit être systématiquement agité avant emploi
- IBC : nécessite un système d'agitation adapté

### Consommation :

- La consommation de CHRYSO® Dem Ekla 30 dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application. Elle se situe généralement en dessous de 1L pour 50 m². L'utilisation d'un matériel de pulvérisation adapté améliore les performances du CHRYSO® Dem Ekla 30.

## 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.
- Stocker à l'abri du gel.

## SÉCURITÉ

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