



# CHRYSO® Dem Ekla 30

Agent de Démoulage Différé  
Emulsion d'huile végétale

## DESRIPTIF

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
- Préfabrication lourde
- Bétons étuvés ou non
- Moules bois

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	12 mois
Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densité (20°C)	0.968 ± 0.010

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	SÉCURITÉ FEU	☹☹
	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ 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 m<sup>2</sup>. 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.

## SÉCURITÉ

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