

# Chryso® Dem Clarol 622 (Ex Oleo 62)

Agent de Démoulage Différé  
Synthèse

## DESCRIPTIF

Agent de démoulage différé classifié Synthèse selon la classification SYNAD 2019.

**Chryso® Dem Clarol 622** forme à la surface des coffrages un film anti-adhérent résistant aux très fortes températures. La séparation aisée du béton après prise s'effectuera sans altération du parement.

**Chryso® Dem Clarol 622** possède un pouvoir de protection contre la corrosion.

Les performances du produit sont conditionnées par divers paramètres influençant les mécanismes de corrosion, il est donc impératif de les valider en conditions réelles d'utilisation.

## BÉNÉFICES

- Formulation spécifique pour le renforcement de la protection des moules contre la corrosion
- Performances éprouvées sur un large spectre d'applications
- Formulé sans solvant

## DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier sur chantier ou en usine de préfabrication
- Adapté aux supports métalliques, bois et compatible avec la plupart des supports synthétiques (caoutchouc, PU...) sous réserve d'un test préalable de compatibilité, nous consulter.
- Pour bétons et mortiers non étuvés ou étuvés jusqu'à 80 °C
- Formulation spécifique pour le renforcement de la protection des moules contre la corrosion

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune
Durée de vie	24 mois
Point Eclair	> 100 °C
Densité (20°C)	0,870 ± 0,020
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	57,5 ± 6,00

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

## 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 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 60 à 90 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 Clarol 622 (Ex Oleo 62)

Agent de Démoulage Différé  
Synthèse

Chryso  
Solutions  
Béton

19/11/2025

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