

# Chryso® Dem Clarol 640 (Ex Oleo 64)

Agent de Démoulage Différé  
Synthèse

## DESCRIPTIF

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

**Chryso® Dem Clarol 640** 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 640** 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 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

<b>Nature du produit</b>	Liquide prêt à l'emploi
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Durée de vie</b>	24 mois
<b>Point Eclair</b>	> 100 °C
<b>Densité (20°C)</b>	0,870 ± 0,020
<b>Viscosité cinématique mm<sup>2</sup>/s (20°C)</b>	66,0 ± 7,00

## 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** : ≥ 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 70 à 100 m<sup>2</sup>/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 640 (Ex Oleo 64)

Agent de Démoulage Différé  
Synthèse

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		

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](http://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