

# Chryso® Dem Clarol 300

Agent de Démoulage Différé  
Base Synthèse

## DESRIPTIF

Agent de démoulage différé classifié Base Synthétique selon la classification SYNAD 2019

**Chryso® Dem Clarol 300** est spécialement formulé pour répondre aux contraintes de bétonnage en conditions difficiles incluant une abrasion intense, des hauteurs de coulage importante et des températures extrêmes.

## BÉNÉFICES

- Excellente tenue à l'étuvage
- Excellente tenue à l'abrasion
- Performances éprouvées sur un large spectre d'applications

## DOMAINES D'APPLICATION

- Démoulage différé de béton ou mortier sur chantier ou en usine de préfabrication
- Adapté aux supports métalliques et bois, pour tout autre support, nous consulter
- Pour bétons et mortiers non étuvés ou étuvés jusqu'à 80 °C
- Particulièrement adapté aux conditions de mise en œuvre engendrant des problématiques d'accroche sur le moule : vibration forte ou oscillatoire, moules de géométrie complexe et grandes hauteurs de bétonnage

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	Liquide prêt à l'emploi
<b>Couleur</b>	Jaune clair à foncé
<b>Durée de vie</b>	24 mois
<b>Point Eclair</b>	> 60 °C
<b>Densité (20°C)</b>	0,880 ± 0,020
<b>Viscosité cinématique mm<sup>2</sup>/s (20°C)</b>	22,0 ± 3,00

## 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** : 3 à 5 bars

### Matériel recommandé pour la pulvérisation manuelle :

Buse à jet plat - angle 80° à 110° - calibre 0067 à 01

Le choix du type de buse (angle et calibre) devra être adapté à la configuration des moules, aux conditions de température et 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 50 à 80 m<sup>2</sup>/L.

### Conditionnements :

- Bidon de 5 L
- Bidon de 25 L
- Fût de 220 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 300

Agent de Démoulage Différé  
Base 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