

# Chryso® Dem Clarol 200

Agent de Démoulage Différé  
Base Synthèse

## DESCRIPTIF

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

**Chryso® Dem Clarol 200** est un agent de démoulage formulé pour garantir une performance optimale dans des conditions de bétonnage sévères, telles que les basses températures ou les environnements soumis à de fortes sollicitations vibratoires.

## BÉNÉFICES

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

## 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

## 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>	0,870 ± 0,020
<b>Viscosité cinématique mm²/s (20°C)</b>	22,0 ± 3,00

## 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

### 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 m²/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.