

# CHRYSO® Dem Aqua 10 - DES

Agent de Démoulage Différé  
Emulsion recyclée

## DESCRIPTIF

CHRYSO® Dem DES Aqua 10 est un produit de démoulage différé prêt-à-l'emploi. Il se présente sous la forme d'une émulsion aqueuse dont la tension superficielle permet d'obtenir une parfaite mouillabilité sur tous les coffrages, en particulier pour les coffrages métalliques.

Destiné aux démoulages différés, le film lubrifiant créé entre la surface du béton et le coffrage permet une séparation aisée du béton. Les parements présentent des aspects lisses, brillants et sans marbrure et peuvent recevoir l'application ultérieure de revêtements ou enduits.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Préfabrication lourde
- Bétons précontraints
- Etuvage jusqu'à 80° C
- Tous bétons
- Tous types de coffrages
- Tous types de pièces en démoulage différé

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	6 mois
Densité (20°C)	0,900 ± 0,000
Point Eclair	85 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	75,0 mm²/s (cst) ± 15,00

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Conforme à la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n° 85/467/CEE du 01-oct-85 -J.O. des Communautés Européennes L269 du 11.oct.85.)

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

## MODE D'EMPLOI

CHRYSO® Dem DES Aqua 10 doit être appliqué par pulvérisation (tous types d'appareils, minimum 6 bars), au rouleau, à la brosse, ou à l'éponge, sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge.

### Consommation :

60 m2 au litre environ sur coffrage métallique. Appliqué à l'éponge, le pouvoir couvrant passe à 80 m2 au litre.

## 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.

## SÉCURITÉ

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