



# CHRYSO®Dem Bio 21 - DVE

Agent de Démoulage Différé  
Végétal

## DESRIPTIF

CHRYSO®Dem Bio 21 - DVE est un agent de démoulage différé prêt à l'emploi, formulé majoritairement à partir de composants végétaux. CHRYSO®Dem Bio 21 - DVE est non étiqueté dans la classification CLP.

CHRYSO®Dem Bio 21 - DVE permet l'application future d'enduit et de peinture selon les conditions définies par les règles de l'art de l'application des revêtements

## DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons précontraints
- Préfabrication lourde

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Durée de vie</b>	24 mois
<b>Biodégradable</b>	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
<b>Densité (20°C)</b>	0,902 ± 0,000
<b>Point Eclair</b>	> 62 °C
<b>Viscosité cinématique mm²/s (20°C)</b>	29,0 mm²/s (cst) ± 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

- La consommation de ce produit dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.
- Ce produit doit être appliqué par pulvérisation (tous types d'appareils) sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. Un excès pourra entraîner des difficultés de démoulage.

Matériel recommandé :- Type de buse recommandé : CHRYSO®Pulvo Buse 010- Pression : 4 bars En cas de température inférieure à 10°C, l'utilisation d'une buse 015 est recommandée.

### Consommation :

Moule métallique : environ 50 m²/l

## PRÉCAUTIONS

- Ne jamais employer pour la protection des banches.
- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- Il est déconseillé d'utiliser ce produit dans les bétons étuvés.
- 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.