



CHRYSO® Dem Natura XC CRISTAL

Agent de Démoulage Immédiat
Végétal

DESRIPTIF

CHRYSO® Dem Natura XC CRISTAL est un agent de démoulage immédiat, formulé majoritairement à partir de composants végétaux. CHRYSO® Dem Natura XC CRISTAL est non étiqueté dans la classification CLP. CHRYSO® Dem Natura XC CRISTAL est biodégradable et exempt de solvants aromatiques. Le logo EXCELLENCE SYNAD est défini par les critères suivants : 1. Les constituants utilisés sont par nature exempts de B[a]P. Sont exclus d'utilisation les constituants hydrotraités ou raffinés issus de la distillation du pétrole 2.

Les moyens utilisés lors la fabrication et du conditionnement garantissent l'absence de pollution au B[a]P 3. Seuls les produits conditionnés peuvent bénéficier du logo EXCELLENCE SYNAD Cet agent de démoulage suit les recommandations des organismes de prévention des risques professionnels (INRS, CARSAT et CRAMIF) avec un taux de B[a]P < 10 ppb et est sans pictogramme

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Durée de vie	24 mois
Densité (20°C)	0.895 ± 0.015
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	32.5 ± 2.50

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

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

MODE D'EMPLOI

Consommation :

Pour optimiser la consommation de cet agent de démoulage, merci de vous rapprocher de votre conseiller CHRYSO. La consommation de ce produit dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application. Ce produit doit être appliqué par pulvérisation, au pinceau ou au rouleau, sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge.

PRÉCAUTIONS

- 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.