



Chryso® Care Eco-Tec (Ex Eco-Tec Cristal)

Agent de protection anti-adhérent
Pur végétal

DESCRIPTIF

Agent de protection anti-adhérent classifié Pur Végétal selon la classification SYNAD 2019. Les matières utilisées dans la formulation de **Chryso® Care Eco-Tec** ainsi que son process de fabrication permettent de garantir un taux de B[a]P (Benzo[a]pyrène) inférieur à 10 ppb.

Chryso® Care Eco-Tec facilite le nettoyage des surfaces exposées aux bétons et mortiers ainsi qu'aux projections de laitance. Formulé à partir de matières premières végétales, il allie performance, respect de l'utilisateur et de l'environnement.

BÉNÉFICES

- Elaboré à partir de constituants végétaux

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection de toute surface métallique en contact avec le ciment, béton ou mortier: malaxeurs, matériel roulant, outillage, moules.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Couleur	Jaune
Durée de vie	24 mois
Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densité (20°C)	0,910 ± 0,020
Point Eclair	> 100 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	41,0 ± 2,00

MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre :

Ce produit doit être appliqué de manière homogène, sans manque ni excès, de préférence par pulvérisation avant utilisation du matériel ou après son nettoyage.

Pression de pulvérisation recommandée : 3 à 5 bars

Matériel recommandé pour la pulvérisation :

Buse à jet plat - calibre 01 à 015

Consommation :

25 à 40 m²/L

Conditionnements :

- Bidon de 5 L
- Bidon de 20 L
- Bidon de 60 L
- Fût de 215 L
- Varitainer de 1000 L

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

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

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.