FICHE TECHNIQUE



Chryso
Solutions
Béton

CHRYSO® Care Bio-Tec

Agent de protection anti-adhérent Pur végétal

DESCRIPTIF

CHRYSO®Care Bio-Tec laisse à la surface de toute partie métallique un film gras qui évite le collage naturel des liants hydrauliques et permet un nettoyage facile.

Le nettoyage de bras de malaxeur est facilité car le décollement du béton s'effectue très facilement.

DOMAINES D'APPLICATION

- Toutes surfaces métalliques en contact avec le ciment, béton ou mortier
- Protection des moules de machines à blocs ou à bordures
- Protection des malaxeurs
- Protection des camions

INFORMATIONS INDICATIVES

Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densité (20°C)	1,000 ± 0,000
Point de congélation	-20 °C
Point Eclair	> 100 °C

SPÉCIFICATIONS

Nature du produit	liquide	
Couleur	Jaune	
Durée de vie	24 mois	
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	41,0 mm²/s (cst) ± 2,00	

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		44
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	4444
	cov	•
	BIODÉGRADABILITÉ	•
♦ Critère favorable		

MODE D'EMPLOI

Type de buse recommandé : Buse TP 65 01 ou 80 01 à 4 bars Protection des surfaces métalliques : pulvériser un film gras antiadhérent de CHRYSO®Care Bio-Tec sur les surfaces à protéger. Nettoyage des surfaces métalliques : Après un léger brossage, on procède de la manière habituelle par lavage au jet d'eau. Après nettoyage, appliquer à nouveau un film de CHRYSO®Care Bio-Tec.

Consommation:

entre $35 \text{ m}^2/\text{L}$ et $50 \text{ m}^2/\text{L}$. Pour une optimisation de la consommation, se rapprocher de son conseiller CHRYSO

SÉCURITÉ

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

