

Chryso® Care Elio Tec

Agent de protection d'équipement
Synthèse

DESCRIPTIF

Agent de protection anti-adhérent classifié Synthèse selon la classification SYNAD 2019. **Chryso® Care Elio-Tec** est formulé sans solvant.

Chryso® Care Elio-Tec facilite le nettoyage des surfaces exposées aux bétons et mortiers ainsi qu'aux projections de laitance.

De par sa composition spécifique, **Chryso® Care Elio Tec** ne cause pas d'effet d'entraînement d'air dans le béton et a un effet traceur sur support humide.

BÉNÉFICES

- N'entraîne pas d'air dans le béton
- Effet traceur sur support humide
- Formulé sans solvant

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
Densité (20°C)	0,870 ± 0,020
Point Eclair	> 100 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	57,0 ± 11,00

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

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
- Vrac

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.