

# CHRYSO® Care Elio Tec

Agent de protection d'équipement

## DESRIPTIF

CHRYSO® Care Elio-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. CHRYSO® Care Elio-Tec n'entraîne pas d'air dans le béton.



La première gâchée de béton peut ainsi être utilisée. CHRYSO® Care Elio-Tec a un effet traceur. Lorsque celui-ci est pulvérisé sur les parois humides d'un malaxeur, par exemple, il laisse une marque blanche, visible qui permet de distinguer les zones traitées des zones non traitées.

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	24 mois
Viscosité cinématique mm <sup>2</sup> /s (20°C)	57.0 ± 11.00

## 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		●●
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	●●●●
	COV	●
	BIODÉGRADABILITÉ	●
 Critère favorable  Critère défavorable		

## MODE D'EMPLOI

Protection des surfaces métalliques :Pulvériser un film gras anti-adhérent de CHRYSO® Care Elio-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 Elio-Tec

Il est recommandé de pulvériser le produit avec CHRYSO® Pulvo M5 ou CHRYSO® Pack Elio-Tec

### Consommation :

La consommation pour les surfaces métalliques est de l'ordre de 25 m2/litre.

## PRÉCAUTIONS

Durée de vie : 24 mois Garder les conditionnements fermés Eviter le contact du produit stocké avec de l'eau

## SÉCURITÉ

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