### **FICHE TECHNIQUE**

## CHRYSO® Care Elio Tec

Agent de protection d'équipement



### **DESCRIPTIF**

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'entraine 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 mm²/s (20°C)	57,0 mm²/s (cst) ± 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		44	
	HYGIÈNE	<b>666</b> 0	
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	cov	•	
	BIODÉGRADABILITÉ	٥	
♦ Critère favorable			

### MODE D'EMPLOI

Protection des surfaces métalliques :Pulvériser un film gras antiadhérent 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 II 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  $25\,\mathrm{m2/litre}$ .

### **PRÉCAUTIONS**

Stocker à l'abri du gel.

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.

