

CHRYSO® Care Neo-Tec

Agent de protection anti-adhérent
Base végétale

DESRIPTIF

CHRYSO® Care Neo-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 malaxeurs
- Protection des camions
- Protection des moules de machines à blocs ou à bordures

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune paille
Durée de vie	24 mois
Point Eclair	71
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	22.0 ± 3.00

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		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	SÉCURITÉ FEU	●●
	HYGIÈNE	●●●●
	COV	●
	BIODÉGRADABILITÉ	●
● Critère favorable ● Critère défavorable		

MODE D'EMPLOI

Matériel : Type de buse recommandé : TP 11015 Pression : 3 bars Protection des surfaces métalliques: Pulvériser un film gras anti-adhérent de CHRYSO® Care Neo-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 Neo-Tec.

Consommation :

50 m²/L sur les surfaces métalliques.

PRÉCAUTIONS

L'utilisation de CHRYSO® Care Neo-Tec dans le malaxeur peut diminuer l'effet des produits de la gamme CHRYSO® Stab. Il est donc fortement recommandé de faire un essai préalable si CHRYSO® Care Neo-Tec est en contact direct avec le mortier malaxé. Le produit peut figer par des températures négatives, mais le phénomène est réversible dès que la température monte. Réhomogénéiser le produit avant utilisation.

SÉCURITÉ

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