

Chryso® Care P302 (Ex Tool P302)

Agent de protection anti-adhérent
Recyclé

DESCRIPTIF

Agent de protection anti-adhérent classifié Recyclé selon la classification SYNAD 2019.

Chryso® Care P302 facilite le nettoyage des surfaces exposées aux bétons et mortiers ainsi qu'aux projections de laitance.

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 à orange
Densité (20°C)	0,840 ± 0,020
Point Eclair	> 100 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	13,0 ± 3,00

/ • Prêt à l'emploi • Couleur : jaune à orange. Le produit est susceptible de présenter des variations de teinte ne remettant pas en cause la conformité du produit et ses performances. • Densité à 20° C : 0,84 ± 0,02 • Viscosité à 20 ° C : 13 ± 3 cSt • Point éclair : > 100° C (Méthode Coupelle fermée en °C à 101,3 kPa) • WGK = 1 • COV < 1g/L

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	SÉCURITÉ FEU	☹
	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 4 bars

Matériel recommandé pour la pulvérisation : Buse à jet plat - calibre 01 à 015

Consommation :

25 à 40 m²/L

Conditionnements :

- Bidon de 25 L
- Fût de 220 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.
- Durée de vie : 24 mois

SÉCURITÉ

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