



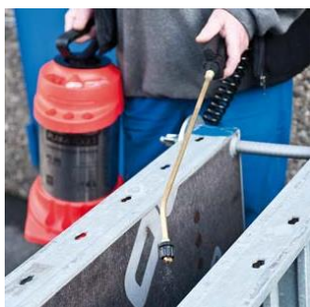
FABRICATION  
FRANÇAISE



# DECO 2L

AGENT DE DEMOULAGE CONCENTRE POUR BETON

HUILE MINÉRALE RECYCLÉE



## PRÉSENTATION

**DECO 2L** est un décoffrant universel prêt à l'emploi qui s'applique sur tout type de coffrage (métal, bois, plastique...). Il se présente sous la forme d'une huile minérale recyclée, non émulsionnable et exempte de solvants pétroliers. **DECO 2L** forme un film séparateur, à haut pouvoir couvrant, et supprime toute adhérence du béton sur le coffrage. Il ne tache pas le béton et ne nuit pas à la bonne adhérence des peintures ou enduits appliqués par la suite.

## DOMAINES D'APPLICATION

**DECO 2L** s'emploie sur chantier pour tous les démoulages différés. Il n'est pas délavé par la pluie et convient parfaitement aux coffrages métalliques, plastiques, cartons, bois, contre-plaqués, etc...

## MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Appliquer **DECO 2L** au pulvérisateur, rouleau, brosse ou chiffon. Déposer uniformément une fine pellicule en évitant les manques et les surépaisseurs.

CONSOMMATION MOYENNE : 1 litre pour 20 à 30 m<sup>2</sup> de coffrage absorbant (bois)  
1 litre pour 45 m<sup>2</sup> de coffrage non absorbant (acier, plastique...)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas manipuler en présence d'une flamme et lorsque l'application est faite par pulvérisation, suivre les précautions relatives à la formation d'aérosol.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)



## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide  
Couleur : Brun  
Odeur : Caractéristique  
pH : Non applicable  
Masse volumique :  $0.87 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$   
Hydrosolubilité : Insoluble

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre  $-15^\circ\text{C}$  et  $+35^\circ\text{C}$ .  
Conservation : 5 ans.

## SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

DANGER

Mentions de danger :

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Informations Additionnelles sur les dangers :

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence - Généraux :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P331 NE PAS faire vomir.

Conseils de prudence - Stockage :

P405 Garder sous clef.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette :

265-158-7 Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités.

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.