



# DISCAP.ECO

Décapant peinture et nettoyant tag en gel

- Décape toutes les peintures utilisées dans le bâtiment.
- A base de composants facilement biodégradables.
- Sans substance classée CMR, allergisante ou sensibilisante.
- Non classé inflammable (PE > 90 °C).



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Bidon 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# DISCAP.ÉCO



## Décapant peinture et nettoyant tag en gel

- Décape toutes les peintures utilisées dans le bâtiment.
- A base de composants facilement biodégradables.
- Sans substance classée CMR, allergisante ou sensibilisante.
- Non classé inflammable (PE > 90 °C).

DISCAP.ÉCO est un décapant peinture nouvelle génération qui utilise des constituants sélectionnées pour leur faible nocivité, leur biodégradabilité et leur non-classement vis-à-vis de l'environnement aquatique. Les décapants employés ont été testés selon les normes de biodégradabilité OCDE et sont considérés comme facilement biodégradables. L'agent épaississant est d'origine naturelle. Les tensioactifs employés sont facilement biodégradables.

DISCAP.ÉCO ne contient pas de solvants chlorés type chlorure de méthylène ou de propylène, de NMP (N-méthyl-2-pyrrolidone), de substances soupçonnées d'être CMR (composés susceptibles d'être Cancérogène, Mutagène ou dangereux pour la Reproduction), de paraffines et de substances préoccupantes selon REACH (SVHC).

En conséquence, DISCAP.ÉCO est non soumis au transport des matières dangereuses, sans risque d'inflammabilité, sous forme de gel, prêt à l'emploi et facile à appliquer.

DISCAP.ÉCO est un décapant peinture qui se présente sous forme de gel pour s'adapter à toutes les surfaces (même verticales, inclinées ou complexes) et à tous les supports : plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux, etc.

DISCAP.ÉCO n'altère pas les matériaux traités. Il est efficace sur toutes les peintures du bâtiment, les ITE, RPE, RSE\*, colles, encres, vernis et graffiti, etc. Il peut être employé comme nettoyant anti-tag sur les supports sensibles et laisse un parfum agréable après décapage. Il s'utilise en extérieur et en intérieur dans des zones bien ventilées.

Compte tenu de son point éclair élevé, DISCAP.ÉCO peut être légèrement chauffé ou être appliqué sur des surfaces encore chaudes (T < 50 °C). \*Isolation Thermique Extérieure, Revêtement Particulièrement Epais, Revêtement Semi-Epais.

## Mode d'utilisation

Placer autour du support à décaper des tapis absorbants type FIBSORB.SID (peu importe la couleur). Bien homogénéiser avant emploi. Pour le décapage : appliquer en couche épaisse à l'aide d'un rouleau, d'une brosse en fibres naturelles, d'une taloche, ou éventuellement à l'airless sur une surface de préférence non humide. Laisser agir le produit pendant 8 à 12 heures, c'est-à-dire jusqu'au ramollissement complet du revêtement.

Les parties désagrégées peuvent alors être nettoyées sans rinçage par simple grattage à l'aide d'une spatule, d'un couteau ou d'une brosse à poils durs ou semi-durs. Eviter l'utilisation de brosse métallique. Pour le nettoyage des tags : appliquer en couche fine à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse. Laisser agir quelques minutes, puis frotter la surface taguée avec une brosse à poils semi-durs. Enfin sur les surfaces petites et non poreuses, éliminer au chiffon. Pour les grandes surfaces, nous recommandons une élimination avec un rinçage à haute pression. Nettoyer le matériel à l'eau savonneuse et dans la mesure du possible avec un jet haute pression.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services d'entretien, collectivités locales, CTM, industries, gardiens d'immeuble, syndicats, BTP, sociétés de nettoyage et de maintenance, prestataires dans le BTP, entreprises de peinture, carrosseries automobiles, marine, etc.

### Principaux éléments de composition

- acide formique
- solvants oxygénés facilement biodégradables
- agents émulsionnants
- agents épaississants végétaux
- agent anticorrosion

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : gel blanc
- Senteur : amande aromatique
- Masse volumique à 25°C : ~1050 kg/m<sup>3</sup>

- pH pur : 2,5
- Point éclair : > 90 °C.
- Viscosité : > 5000 cPs
- Teneur en COV : 710 g/L

### Recommandations

- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
- Avant application pour décapage, protéger le caoutchouc, le plastique, les dalles, l'aluminium et le zinc avec notre FIBSORB.SID.

### Stockage

En emballage d'origine, à une température inférieure à 50 °C, à l'abri du gel, des rayons du soleil, dans un endroit ventilé.

### Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

