

# Deco Top™

## Nettoyant de dépôt gras – applications multiples

<b>Description du produit</b>	<b>Deco Top™</b> est un produit spécialement conçu pour nettoyer les traces de suie et d'hydrocarbures issues des pollutions atmosphériques sur les pierres, bétons, terres cuites et toutes surfaces résistantes à l'eau.
<b>Champ d'application</b>	S'applique sur tous types de matériaux de construction en extérieur et intérieur : Bétons, pierres naturelles, bois, matériaux composites, textiles, terres cuites, etc.
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ne modifie ni la structure, ni l'aspect du support traité !</li><li>✓ Redonne aux matériaux un aspect propre et sain !</li><li>✓ Grande efficacité</li><li>✓ Usage facile</li><li>✓ S'applique facilement et agit en profondeur</li><li>✓ N'attaque pas les cuivres et Zinc-titane</li></ul>
<b>Caractéristiques</b>	<p><b>Consommation</b> : 1 litre pour 3 à 6 m<sup>2</sup> suivant la porosité du support</p> <p><b>Conditionnement</b> : Bidons de 10 et 25 litres</p> <p><b>Stockage</b> : Températures entre 5 et 35°C en emballage d'origine</p> <p><b>Durée de vie</b> : 24 mois à partir de la date de vente</p> <p><b>pH</b> : +/- 9</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Procédure</b> : (s'utilise pur)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>A. Enlever préalablement les gros amas mécaniquement.</li><li>B. Appliquer <b>Deco Top</b> hors pluie régulièrement sur toute la surface en mouillant à saturation le support et laisser sécher.</li><li>C. Appliquer à l'aide d'un mouilleur ou rouleau/pinceau.</li><li>D. <b>Action Rapide</b> : 3 à 7 jours après application du <b>Deco Top</b>, laver au moyen d'un nettoyeur haute-pression.</li><li>E. <b>Action naturelle</b> : Laisser sécher sans rincer. Le nettoyage se fera naturellement au travers des intempéries, <b>sans agresser le support</b>. Avec cette méthode, les résultats seront visibles entre 3 à 6 mois.</li></ol> <p><b>Recommandation</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Appliquer hors pluie</b> (prévoir qu'il ne pleuve pas 24 heures après application).</li><li>• Pour un résultat optimal, le produit doit sécher dans le support avant la prochaine pluie.</li><li>• En présence de fortes souillures, croûtes noires ou salissures grasses dues à la pollution atmosphérique, il est conseillé de procéder à un nettoyage préalable avec <b>Decrust Alcalin™</b> avant d'appliquer le produit (facultatif).</li><li>• Eviter les déversements accidentels dans les eaux pluviales et nappes phréatiques.</li></ul>
<b>Mises en garde</b> (page suivante)	

# Deco Top™

## Nettoyant de dépôt gras – applications multiples

### Mises en garde

#### **Mise en garde :**

- *Ne pas appliquer sur les gazons, mousses de gazon, fougères et prèles. Ne pas employer en présence d'animaux (chats, chiens, etc.), ne pas vaporiser ni appliquer dans les yeux, sur les muqueuses ou blessures. Si tel devait être le cas, rincer immédiatement à grande eau.*
- *Sur toiture : Ne pas appliquer le produit en cas de système de récupération d'eau de pluie, ou dévier le raccordement pendant un à trois mois, soit le temps nécessaire au nettoyage naturel (par l'eau de pluie) de la toiture.*
- *En présence d'étang à proximité, ne pas appliquer le produit en terrasse, façade ou toiture, ou éviter tout ruissellement.*

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la réglementation REACH EC N°1272/2008 (CLP)

Deco Top™

## Section 1 : Identification de la substance/du mélange/de la société et/ou entreprise

### 1.1 Information sur le produit

Nom commercial : **Deco Top™**

### 1.2 Information sur l'utilisation de la substance ou produit

Produit nettoyant des dépôts gras

### 1.3 Information sur le fournisseur de la FDS

Laboratoire Deco Sàrl – Rue G. Muller-Brun 3 – 1208 Genève

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence : 145

## Section 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification du mélange :

- Acute tox. aigüe 4 (orale) ; H302
- Skin Irrit. 1 ; H314
- Aquatic Chronic 1 ; H410

### 2.2 Eléments d'étiquetage



- Mention d'avertissement : **DANGER**
- Mentions de danger :
  - H301 Toxique en cas d'ingestion
  - H317 Peut provoquer une allergie cutanée
  - H318 Provoque des lésions oculaires graves
  - H411 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- Conseils de prudence :
  - Prévention :
    - P273 Eviter les rejets dans l'environnement
    - P280 Porter des vêtements de protection : Gants, Lunettes et masque pour visage.
  - Intervention :
    - P302-352 En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon
    - P305-351-338 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact s'il y a lieu, et continuer à rincer
- **2.3 Autres dangers :** Irritant pour les coussinets des pattes d'animaux domestiques. Irritant pour le système digestif si l'animal se lèche les pattes.

**Mention sur l'étiquette :** Contient de la soude caustique en solution  
OFSP CPID : 667221-30

Laboratoire Deco Sàrl - Rue G. Muller-Brun 3 - CH 1208 Genève

Tél : +41 22 786 81 16 - e-mail : [info@labodeco.ch](mailto:info@labodeco.ch)

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la réglementation REACH EC N°1272/2008 (CLP)

Deco Top™

## Section 3 : Composition/Informations sur les composants

**3.1 Substances** : Néant

**3.2 Mélanges** : Contient :

Soude caustique en solution <= 5% = Liquide corrosif, H301 – H317 – H318 = Substance active.

N°CAS 68424-95-3, < 0,45%, agents conservateurs

## Section 4 : Premiers secours

**4.1 Description des premiers secours :**

**En cas d'inhalation** : Amener la victime à l'air libre. En cas d'inconscience, allonger la victime en position latérale stable. Procéder à une respiration artificielle en cas de difficulté respiratoire et appeler un médecin.

**En cas de contact avec la peau** : En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Retirer les habits contaminés. Consulter un médecin, car les effets corrosifs non traités se guérissent que lentement et difficilement.

**En cas de contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Retirer les lentilles de contact s'il y a lieu. Maintenir l'œil bien ouvert pendant le rinçage. Rincer continuellement jusque chez le médecin ou hôpital.

**En cas d'ingestion** : Se rincer la bouche à l'eau et puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin ou hôpital.

**4.2 Principaux symptômes ou effets (aigus ou différés)**

- Se référer à la section 2.2 = Conseils de prudence

**4.3 Indication sur les éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

- En cas de rougeurs sur la peau, et après avoir copieusement rincé et séché, appliquer une crème calmante dermique.
- En cas de contact avec les yeux, et après avoir pratiqué les conseils de prudence de la section 2.2, consulter un ophtalmologue.

## Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

**5.1 Moyens d'extinction :**

- Non inflammable

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**

- Les produits pouvant être émis sous l'action de la chaleur peuvent être : chlorure d'hydrogène, oxydes d'azote, oxydes de carbone.

**5.3 Conseils aux pompiers en cas de grandes quantités en feu :**

- Les intervenants qualifiés seront équipés de protections respiratoires isolantes, autonomes. Refroidir les emballages exposés avec de l'eau pulvérisée.

## Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**6.1 Protections individuelles** : Evacuer les badauds. Porter des gants et vêtements de protection.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Eviter les déversements accidentels ou volontaires dans les égouts et cours d'eau. Eviter la pénétration dans le sol.

Laboratoire Deco Sàrl - Rue G. Muller-Brun 3 - CH 1208 Genève

Tél : +41 22 786 81 16 - e-mail : [info@labodeco.ch](mailto:info@labodeco.ch)

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la réglementation REACH EC N°1272/2008 (CLP)

**Deco Top™**

**6.3 Méthodes de nettoyage et confinement :** Si l'épandage se produit sur la voie publique, en petite quantité (<de 10 litres), rincer à grande eau et éviter les risques de glissade. Si les quantités sont plus importantes : Endiguer. Récupérer avec un absorbant inerte (sable, silice, sciure).

Ramasser et mettre dans des récipients étiquetés, puis se conformer à la section 13.

## Section 7 : Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**7.2 Indications pour le stockage tenant compte des éventuelles incompatibilités :** Conserver dans les récipients d'origine, dans un endroit bien ventilé.

## Section 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

**8.1 Paramètres de contrôle :** Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2 Contrôles d'exposition :** Eviter les aérosols en cas de pulvérisation. Travailler vent dans le dos. Porter des vêtements de protection (section 2.2).

## Section 9 : Propriétés chimiques et physiques

**9.1 Information sur les propriétés physique et chimiques :**

Liquide vert clair

Densité : 1.0

pH : +/- 9

Point éclair : Non inflammable

Totalement miscible dans l'eau

**9.2 Autres informations :** Pas de données disponibles

## Section 10 : Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité :** Pas de données disponibles

**10.2 Stabilité chimique :** Stable dans les conditions normales d'emploi

**10.3 Réaction chimique dangereuse éventuelle :** Pas de données disponibles

**10.4 Conditions à éviter lors de l'emploi et du stockage :** Eviter les effets de chaleur

**10.5 Matières incompatibles :** Acides et bases forts, oxydants

**10.6 Produits de décomposition dangereux :** Se référer à la section 5.2

## Section 11 : Information toxicologiques

**11.1 Information sur les effets toxicologiques :**

- Toxicité aigüe (DL50) : 595mg/kg (rat)
- Irritation de la peau sur lapin 1h.

## Section 12 : Informations écologiques

**12.1 Toxicité :** Aucune information complémentaire disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :** N.C.

**12.4 Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles

Laboratoire Deco Sàrl - Rue G. Muller-Brun 3 - CH 1208 Genève

Tél : +41 22 786 81 16 - e-mail : [info@labodeco.ch](mailto:info@labodeco.ch)

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la réglementation REACH EC N°1272/2008 (CLP)

**Deco Top™**

**12.5 Résultat des évaluations PBT et vPvB :** N.C.

**12.6 Autres effets néfastes :** Pas de données disponibles (voir section 2.2).

## Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthode de traitement des déchets :** Elimination par incinération dans les installations sujettes aux réglementations locales.

## Section 14 : Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU :** UN 1824

**14.2 Nom d'expédition des Nations Unies :** Lessive de soude  
ADR 1824 Liquide corrosif n.s.a. Dangereux pour l'environnement  
IMDG Liquide corrosif n.s.a. Polluant marin.  
IATA Liquide corrosif n.s.a.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport :** ADR - IMDG - IATA **Classe 8 Corrosif**

**14.4 Groupe d'emballage :** PG II

**14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :** Se référer à la section 2

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC :** Néant

## Section 15 : Informations réglementaires

**15.1 Réglementations/Législations particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**  
Suisse : OFSP CPID : 667221-30

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique :** Pas de données disponibles

## Section 16 : Autres informations

Les informations de cette fiche de sécurité ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est vendu sur le marché. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ont été établies sur les bases de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue d'une utilisation raisonnée de ce produit, selon les règles citées ci-dessus.