

## Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : in situ

pH à l'état pur :  $12,5 \pm 0,5$ Densité à  $20^{\circ}$ C :  $1,070 \pm 0,005$ Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnement:**

Carton de 2 x 5L

### Stockage:

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

# Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com



Date de création : 02.05.2014 Date de révision 6 : 13.06.2025

# ECOACT' DEGRAISSANT DECAPANT SOL

Code: ECODS

#### **NATURE CHIMIQUE**

Soude : 5% ou plus, mais moins de 15%

• Alcool: moins de 5%

Tensioactifs non ioniques : moins de 5%

Solvant : moins de 5%Séquestrant : moins de 5%

Eau : plus de 30%

99% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

### **USAGES ET PROPRIETES**

ECOACT' DEGRAISSANT DECAPANT SOL est un produit écologique de haute concentration destiné à être employé par les industries, garages et collectivités. ECOACT' DEGRAISSANT DECAPANT SOL est recommandé dans les cas de nettoyages difficiles. Il agit en profondeur. Il émulsionne les graisses et les huiles les plus tenaces sur les sols cimentés, carrelés ou peints. Il permet le décapage d'émulsions autolustrantes.

ECOACT' DEGRAISSANT DECAPANT SOL est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### MODE D'EMPLOI

**ECOACT' DEGRAISSANT DECAPANT SOL** s'utilise, manuellement en préimprégnation ou en autolaveuse, dilué dans l'eau au moment de l'emploi selon les dilutions suivantes :

- Lavage avec autolaveuse: 1 à 2 %
- Lavage manuel: 1 à 5 %

Dans les applications manuelles, recouvrir la surface à traiter, laisser agir pendant deux ou trois minutes puis rincer à l'eau.

#### Mode d'emploi dans le cadre d'un décapage d'une émulsion autolustrante :

- Dépoussiérer,
- Diluer dans l'eau à raison de 2%, selon le décapage souhaité,
- Etendre abondamment la solution au faubert, sur une surface maximale de 4 m² (travailler par petites surfaces, afin d'éviter le séchage de la solution décapante) et laisser agir 5 à 10 minutes,
- Décaper à la mono brosse équipée d'un disque de décapage noir ou au balai (dans les endroits difficiles d'accès ou en l'absence de mono brosse),
- Aspirer ou racler le sol, et éliminer rapidement les résidus,
- Laisser sécher complément avant l'application de l'émulsion.

Pour les sols sensibles aux produits alcalins forts, il est préférable de rincer à l'eau avant d'appliquer de nouveau l'émulsion.







# ECOACT' DEGRAISSANT DECAPANT SOL

Code: ECODS

3402.90.90.00

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Le produit altère les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre et alliages) et en verre.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Employer sur des surfaces résistant aux produits alcalins.
- Adapter la dilution en fonction de l'état du sol.
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)
Pas d'étiquetage
<ul> <li>H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</li> </ul>
☐ Etiquetage additionnel
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité
☐ Non Soumis
Soumis     So
CODE DOUANIER



