



---

## Eco Degreaser

---

### Description et destination du produit

---

**Eco Degreaser** est un produit dégraissant puissant, à base d'eau, utilisé pour le nettoyage et le dégraissage de surfaces très sales et grasses. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- nettoyage puissant et en profondeur des surfaces sales.
- très fort pouvoir dissolvant pour un grand nombre de salissures (huile, graisses, dérivés de pétrole, suie, sels de zinc ...).
- Bon pour l'environnement :
  - sans COV.
  - biologiquement dégradable.
- n'agresse pas le support et peut être utilisé dilué (1 part de **Eco Degreaser** / 2,5 parts d'eau) pour le nettoyage de supports laqués.
- action antistatique : de par la présence de composants cationiques la surface à nettoyer devient antistatique.
- inodore.

Grâce à ses propriétés citées ci-dessus, **Eco Degreaser** est le produit nettoyant/dégraissant idéal sur divers supports (ferreux, non ferreux, surfaces peintes, ...) avant la mise en peinture, aussi bien en milieu industriel qu'en application décorative.

### Teinte

---

Incolore.

### Renseignements techniques

---

- **Densité:** 1.05 ± 0.01 kg/L
- **Valeur pH:** 12.3 ± 0.3
- **Point d'inflammation:** -
- **COV-valeur:** 0 gr/L
- **Rendement théorique:** 8m<sup>2</sup>/L

## Mode d'emploi

---

### A. Diluant à utiliser

#### **Nettoyage de surfaces très sales (non peintes)**

Toujours utiliser le produit pur.

#### **Nettoyage de surfaces peintes (et/ou légèrement sales)**

Toujours utiliser dilué.

1 part de **Eco Degreaser** / 2,5 parts d'eau.

Remarque : toujours ajouter l'eau à l'**Eco Degreaser** et non l'inverse !!

### B. Mode de nettoyage

#### **1<sup>ère</sup> Etape**

Vaporiser la surface à dégraisser avec **Eco Degreaser** (ou sa dilution) et éliminer la saleté en frottant avec une brosse dure.

OU

Humidifier la surface à dégraisser avec **Eco Degreaser** (ou sa dilution) en frottant à l'aide d'un chiffon (ou d'une éponge).

#### **2<sup>ème</sup> Etape**

Rincer la surface à l'eau afin d'éliminer toutes les salissures.

#### **3<sup>ème</sup> Etape**

Laisser sécher la surface nettoyée ou sécher à l'air comprimé avant de peindre.

## Conditions d'application

---

La température durant l'application et le séchage doit toujours être supérieure à 0°C.

## Stabilité de stockage

---

Minimum 2 ans dans l'emballage d'origine et non ouvert, stocké à une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C.

## Mesures de sécurité

---

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

*La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: [www.libertpaints.be](http://www.libertpaints.be)*

#### ***Limitation de responsabilité***

***Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.***

***Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens.***

**Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.**