

Détergent - Déjaunissant - Dérouillant

## ECODEROUIL

Décapants

*Elimine la rouille et ravive les couleurs !*



### Présentation

ECODEROUIL est issu de nos recherches sur les molécules naturelles, c'est un détergent à base d'acides organiques et de tensioactifs.

Il élimine toutes les traces et les coulures de rouille et déjàunit les peintures anciennes.

### Points forts



A la fois dérouillant et déjàunissant



Action rapide



Sans attaque du support



Sans action mécanique

### Propriétés

- Conçu pour éliminer les salissures à la ligne de flottaison ou encore les traces de fumée d'échappement.
- Possède une formule unique pour nettoyer tous types de taches en profondeur et sans effort.
- Sans incidence sur la peinture, constitue une bonne alternative aux produits actuels sans altérer le matériel (ne contient ni produits alcalins, ni acides minéraux). Respect des couleurs de peintures (test : M29-chimie alkyde silicone-gris bleu moyen clair satiné - afnor A605).
- Les tensioactifs d'ECODEROUIL sont facilement biodégradables selon le test OCDE 301.
- Produit conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 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

S'utilise toujours dilué : jusqu'à 50 % suivant le support à nettoyer.

#### En auto laveuse :

- Pour le nettoyage des ponts : s'utilise à 2 %, il est non moussant.

#### Avec un pulvérisateur ou à la brosse :

- Diluer de 10 à 50 %.
- Laisser agir quelques minutes.
- Essuyer ou rincer au jet d'eau ou à la machine à haute pression.

#### Par essuyage :

- Imprégner une éponge avec une solution diluée à 50 %.
- Appliquer et essuyer la surface.
- Sur plastiques et minéraux fragiles ou calcaires, réaliser un essai préalable sur un endroit discret.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** ECO06580

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** faible

**Densité :** 1,03

## Caractéristiques techniques

**pH :** 1,3

**Point éclair :** >100

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante