

*Éclaircit et ravive les bois grisailés sans les décolorer.  
Dérouille et dégraisse.*



## Présentation

ÇA-DEGRIZ est destiné au nettoyage des boiseries extérieures (autoclavées ou non) ayant subi les agressions des intempéries.

## Points forts

- Ravive les bois grisailés
- Action rapide
- Neutre vis à vis des supports
- Tensioactif facilement biodégradable selon test OCDE 301
- Élimine les traces de moisissures et de pollution
- Rinçage à l'eau
- Recouvrable par toutes finitions
- Excellent dérouillant sur supports minéraux, plastiques et peints

## Propriétés

- Son action rapide et pénétrante élimine grisaillement, taches et salissures, sans décolorer "à blanc".
- ÇA-DEGRIZ ravive les terrasses, barrières, bardages, volets, portails, ponts de bateaux, mobiliers et abris de jardin.
- Après rinçage et séchage, ÇA-DEGRIZ est recouvrable par toutes finitions.
- ÇA-DEGRIZ est efficace sur toutes les essences de bois : bois résineux (pin, mélèze y compris le red cedar), bois feuillus européens (chêne, châtaignier), essences tropicales (teck, iroko, ipé, sipo).
- ÇA-DEGRIZ élimine toutes les traces liées aux intempéries, aux moisissures et à la pollution et redonne de l'éclat aux plastiques devenus poudreux sous l'action des UV.
- Produit très efficace pour enlever les taches de rouille sur les supports minéraux, plastiques et peints.

## Mode d'emploi

### Application sur bois :

- Appliquer ÇA-DEGRIZ pur au pulvérisateur.  
Dans le cas de surfaces verticales, travailler de bas en haut.
- Laisser agir 10 à 15 minutes maximum.
- Frotter si nécessaire avec une brosse nylon (poils durs) pour parfaire l'action du produit.
- Rincer à grande eau ou au nettoyeur HP.
- Dans ce cas, travailler à pression réduite pour ne pas détériorer les fibres du bois.  
Si besoin, réaliser une deuxième application.
- Bien laisser sécher.
- Appliquer ensuite la protection choisie. Même procédure pour dérouiller.

#### Application sur plastique :

- Idem que pour l'application sur bois sauf pour le rinçage qui ne doit pas être effectué au nettoyeur HP.
- Rendement théorique : 5 à 8 m<sup>2</sup>/litre.
- Le rendement pratique varie en fonction du type de support, de l'état de la surface et du travail à effectuer.
  
- Ne pas appliquer en plein soleil.  
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 :** CAD40400

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** faible

**Densité :** 1,3

### Caractéristiques techniques

**pH :** 1,3

**Point éclair :** > 100

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

### 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