

### Définition

#### Présentation

**DEGRISANT BOIS** est un produit de dégrisement et d'entretien hautement efficace pour tous types de bois. Ce produit non toxique, particulièrement efficace sur les bois exotiques et le teck, redonne le ton et la couleur originale.

#### Domaines d'application

Tous types de bois bardage clôture mobilier de jardin volet pont de bateau caillebotis dalles.

Les salissures incrustées, fibres de cellulose et bois gris seront éliminés de façon efficace.

Le bois retrouvera, sans travail de ponçage, sa structure ainsi que sa couleur d'origine.

La surface traitée redevient naturelle et pourra être traitée par la suite avec n'importe quel traitement de bois.

Contrairement à beaucoup de produits dégrisant, **DEGRISANT BOIS** ne contient pas d'acide oxalique, corrosif et nocif par contact avec la peau.

### Propriétés

#### Les Avantages du DEGRISANT BOIS :

- Rénovent le bois sans effort : sans ponçage
- Dégrise et ravive la couleur naturelle du bois
- Retire les salissures incrustées
- Simple d'utilisation, solution prête à l'emploi.
- Respect de l'Homme et l'Environnement :
  - Biodégradabilité
  - Produit à base d'acide organique naturel, non corrosif et non toxique
  - Ne contient pas d'acide oxalique

#### Caractéristiques techniques

Aspect	liquide limpide incolore à jaune
Densité (20°C)	1.031
pH (20°C)	2-3

### Application

#### Mise en oeuvre:

**DEGRISANT BOIS** s'utilise pur mais peut être dilué dans de l'eau (chaude de préférence) en fonction du type de nettoyage et de l'état du support.

- *Nettoyages difficiles* : Utiliser pur.
- *Entretien courant* : Diluer à raison de 1 volume de produit pour 1 volume d'eau.

#### Mode opératoire:

*Nous préconisons de réaliser un test au préalable*

- Imprégner le support avec la solution nettoyante puis laisser agir le produit 5 à 10 minutes.
- Frotter avec une brosse si nécessaire.
- Rincer abondamment et laisser sécher
- Renouveler l'opération en cas de taches persistantes.

Dans les cas difficiles et suivant le support, l'utilisation d'un tampon abrasif ou d'une brosse dure est recommandée pour extraire les salissures/moisissures incrustées dans le bois. Un rinçage sous haute pression peut également être réalisé.

#### Outils / Nettoyage / Séchage

- Matériel : Chiffon, brosse, pulvérisateur.
- Nettoyage matériel: eau.
- 24 h minimum avant l'application d'un autre traitement

### Recommandations

- Utiliser les EPI (Equipement de protection individuels).
- Stocker à l'abri dans un endroit frais
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

### Produit Associé

**IMPER BOIS** est un traitement de fond, imperméabilisant du bois qui permet une protection maximum contre la pénétration d'humidité dans les bois, qu'ils soient neufs ou déjà traités.

**RENOVATEUR BOIS TACHES** est un nettoyant/dégraissant efficace pour tous types de taches (alimentaires ou autres). Il permet de retrouver l'aspect naturel du bois.

### Consommation

0,1 à 0,2 L par m<sup>2</sup>.

### Conditionnement

Bidons de 5L, 20L, fût de 200L.

### Hygiène et Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

### Classification

Ne nécessite aucune classification selon les critères des directives européennes de 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

### Transport

Non soumis à la réglementation du transport.

