



DEGRISID

Rénovateur, dégriseur de bois prêt à l'emploi

- **Action rapide et pénétrante** : ravive, dégrise tous types de bois ternis par les intempéries et les UV.
- **Polyvalent** : élimine les dépôts et incrustations, les traces de rouilles et de pollution.
- **Fluide thixotrope** : permet une application sur surface verticale sans coulures.
- **Economique et simple d'application** : pulvérisation, action rapide et rinçage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ BIDON 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





DEGRISID



Rénovateur, dégriseur de bois prêt à l'emploi

- Action rapide et pénétrante : ravive, dégrise tous types de bois ternis par les intempéries et les UV.
- Polyvalent : élimine les dépôts et incrustations, les traces de rouilles et de pollution.
- Fluide thixotrope : permet une application sur surface verticale sans coulures.
- Economique et simple d'application : pulvérisation, action rapide et rinçage.

DEGRISID est un liquide prêt à l'emploi, destiné au nettoyage et au détachage des boiseries soumises aux intempéries et agressions du soleil, au dérouillage des métaux et au déjaunissement des plastiques en présence.

Soumis aux U.V., au froid, à la pollution, aux activités humaines et aux dépôts végétaux, les bois ternissent, grisaillent, se tachent et perdent leur éclat et leur esthétisme naturel.

DEGRISID éclaire et rénove l'aspect de tous les bois utilisés* comme matériaux pour le bâtiment, les ouvrages, les équipements de collectivité, les meubles sans les décolorer (ne contient ni chlore, ni javel). Exemples d'applications : les charpentes, les pontons, les terrasses, les caillebotis, les mobiliers urbains tels que jeux, bancs, poubelles, abris bus, œuvres d'art, parcours de santé, les barrières,

les bardages, les bungalows, les ponts et coques des bateaux, les portes, les volets, les portails, les meubles, les panneaux décoratifs, les lambris, plastiques poudreux ou jaunis, pierres verdies, taches de rouille).

DEGRISID appartient à notre gamme de produits pro-écologiques : tous ces composants (comme l'acide oxalique) sont facilement biodégradables.

*feuillus européens (chêne, châtaignier, ...), résineux (pin, mélèze, red cedar, ...), bois tropicaux (ipé, iroko, teck, sipo) et même les bois autoclavés (traités contre champignons et insectes).

Mode d'utilisation

Produit prêt à l'emploi. Bien agiter avant utilisation. Application possible : par pulvérisation à une distance de 40 à 50 cm, au pinceau, à la brosse ou au rouleau (poils longs).

Application :

- Humidifier légèrement le bois.
 - Appliquer généreusement le produit dans le sens des fibres du bois ; pour les surfaces verticales, travailler de haut en bas.
 - Laisser agir 10 à 15 min (ne pas laisser sécher), frotter les endroits encrassés avec une brosse nylon toujours dans le sens des fibres.
 - Ensuite, rincer abondamment, l'utilisation d'un nettoyeur à haute pression est possible mais travailler à pression réduite. Après l'obtention du résultat désiré, laisser sécher à cœur (mini 72 h) avant l'application éventuelle de produits de traitement : type **BOISSATURE** ou **VEGELASURE**.
- Le nettoyage des outils et des ustensiles se fait à l'eau.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes collectivités, services d'entretien des espaces verts, sociétés de rénovation, syndicats de copropriété, gestionnaires de parc (industriel, loisirs, ...), CHR (café, hôtel, restaurant), camping, bateau, station de ski, artisans, commerces, ...

Principaux éléments de composition

Acide oxalique, solvant, agent rhéologique, agents de surface, etc

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide visqueux
- Masse volumique : 1,02 kg/L
- pH : 1,1 ± 0,1
- Viscosité : varie de 0 à 2000 mPa.s
- Teneur en COV : seulement 10 g/L (env. 1 %)

- Mousse : faible à modérée.

Recommandations

Il est toujours conseillé de réaliser un test sur le support, de préférence sur une partie cachée. Ne pas appliquer sur les marbres, les pierres calcaires et autres matériaux sensibles aux acides. Sur les métaux, toujours faire suivre d'un rinçage à l'eau et d'un bon séchage. Éliminer l'excès de poussière avant application. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Stockage

Stocker hors gel. Ne pas exposer aux fortes chaleurs, aux rayons directs du soleil.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Rendement

5 à 12 m² / L suivant le bois à traiter.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

