

**NOUVEAU :  
PLUS VIRULENT !**

**Gel nettoyant  
et dégraissant,  
action rapide**



**Éclaircit les bois  
grisailés sans  
les décolorer**



**Élimine taches  
et souillures sur bois  
anciens**



**Excellent dérouillant  
sur supports  
minéraux  
et plastiques**



**Recommandé sur  
surfaces extérieures :  
terrasses, caillebotis,  
barrières, façades,  
bardages, volets,  
portails, ponts  
de bateaux, meubles  
et abris de jardin**



**Utilisable également  
sur meubles  
et boiserie  
intérieures**



# Dégriseur Bois



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Gel Hautes Performances, le DÉGRISEUR BOIS BLANCHON est naturellement destiné au nettoyage et au détachage des boiserie extérieures (autoclavées ou non) ayant subi les agressions des intempéries.
  - Son action rapide et pénétrante élimine grisaillement, taches et salissures, sans décolorer "à blanc".
  - Après rinçage et séchage, le DÉGRISEUR BOIS est recouvrable par toutes finitions menuiseries (sauf vitrificateur), et en particulier le SATURATEUR BOIS ENVIRONNEMENT BLANCHON et le SATURATEUR BOIS BLANCHON.
- N.B. : le DÉGRISEUR BOIS n'est pas un produit de traitement fongicide.

## SUPPORTS

- Le DÉGRISEUR BOIS s'utilise sur tous vieux bois grisailés par des intempéries, préalablement remis à nu, par ponçage ou décapage (si besoin, utiliser les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ).
- Le DÉGRISEUR BOIS est efficace sur toutes les essences de bois : bois résineux (y compris le Red Cedar), bois feuillus européens (chêne, châtaignier), essences tropicales (teck, iroko, ipé, sipo).
- Le DÉGRISEUR BOIS sera également apprécié pour éliminer la plupart des taches grasses sur les mobiliers extérieurs.
- Excellents résultats sur pierres, supports minéraux et surfaces en plastique, pour éliminer les traces de rouille (sur plastiques et minéraux fragiles ou calcaires, réaliser un essai préliminaire dans un endroit discret).

## APPLICATION ET ENTRETIEN

### Application en extérieur

- Bien agiter avant l'emploi. NE PAS DILUER : GEL PRÊT A L'EMPLOI.
- Le port de gants, de lunettes et de vêtements de protection est recommandé ; consulter l'étiquette de sécurité, présente sur le produit.
- Mouiller les bois, au préalable, pour optimiser l'action du produit.
- Appliquer grassement le DÉGRISEUR BOIS à la brosse ou au rouleau (poils longs). Dans le cas de surfaces verticales, travailler de haut en bas. Ne pas laisser plantes et aquariums au contact des vapeurs de solvants.
- Laisser agir 10 à 15 minutes (maximum). Frotter si nécessaire avec une brosse nylon (poils durs) pour parfaire l'action du produit (attention : risque de projections).
- Rincer à grande eau (en cas d'utilisation de nettoyeur, travailler à pression réduite pour ne pas détériorer les fibres du bois).
- Si besoin, réaliser une deuxième application, dans les mêmes conditions.
- Bien laisser sécher.
- Si nécessaire, appliquer un produit de traitement fongicide-insecticide : TRAIT'PLUS® MU BLANCHON.
- Appliquer ensuite la protection choisie : SATURATEUR BOIS ENVIRONNEMENT et SATURATEUR BOIS, ou d'autres spécialités de la gamme BLANCHON : lasures AQUABOIS®, OPTEM®, XYLOPLUS® AQUA et TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT, PEINTURE BOIS TRÈS LONGUE DURÉE ENVIRONNEMENT.

### Utilisation sur meubles et boiserie intérieures (ébénisterie)

- Sur meubles et ébénisterie, il est recommandé d'effectuer un essai préalable sur une partie cachée.
- Pour un maximum d'efficacité, verser une petite quantité de DÉGRISEUR BOIS dans un récipient en verre ou en plastique, afin de ne pas tremper le matériel d'application dans le bidon. Renouveler cette quantité au fur et à mesure du travail pour optimiser l'action du produit.
- Appliquer une couche grasse et régulière de DÉGRISEUR BOIS avec un pinceau à poils synthétiques. (N.B. : ne jamais revider dans le bidon le produit non utilisé). Ne pas travailler en plein soleil.
- IMPORTANT : laisser agir 10 à 15 minutes pour une action complète.
- Rincer très soigneusement à l'eau, en utilisant une éponge ou un tampon légèrement abrasif (matière synthétique, exclure la laine d'acier).
- Bien laisser sécher.
- Les bois ressortent clairs, sans taches grises ni coloration. Si des cristaux blancs sont décelables à la surface du bois, rincer de nouveau et bien laisser sécher.
- Dans certains cas difficiles, une deuxième application est parfois nécessaire. Rincer de nouveau très soigneusement à l'eau. Bien laisser sécher.
- Après complet séchage, égrener avec précautions la surface à la main (papier abrasif fin, ne pas utiliser de laine d'acier), dépoussiérer, puis appliquer la finition choisie : vernis, lasure, teinte, fond dur, cire ou encaustique. Ne pas vitrifier.
- IMPORTANT : ne jamais mélanger de DÉGRISEUR BOIS avec un décolorant ou un autre produit chimique. Ne jamais utiliser sur des bois ayant été éclaircis ou décolorés avec un autre produit.

### Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

**Blanchon**

# Dégriseur Bois

## SÉCHAGE

Dans des conditions normales d'utilisation (température 20°C, hygrométrie 65%, zones bien ventilées) :

- Séchage : 72 heures environ (laisser les bois fortement mouillés sécher pendant 3 jours au moins avant recouvrement).

## RENDEMENT

- 5 m<sup>2</sup> environ, au litre, par couche.

## CONSERVATION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules). Le gel reste cependant sans effet néfaste pour la qualité du produit qui retrouve ses capacités à température ambiante.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Conserver hors de portée des enfants.
- Sur parties métalliques, réaliser un test avant utilisation. Ne pas laisser séjourner le produit sur les métaux non protégés.

## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	NETTOYAGE ET DÉTACHAGE DE TOUS BOIS SALES, SOUILLÉS ET MACULÉS, GRISAILLÉS PAR LES INTEMPÉRIES
CLASSIFICATION AFNOR	Sans objet
TYPE DE MATIÈRES ACTIVES	Contient de l'acide oxalique en solution aqueuse
DENSITÉ	1,01 (à 20°C, selon NF T 30020)
FLUIDITÉ	35 secondes (CA 4 à 20°C)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )
pH	Acide

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 07.05.2013.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.  
Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.  
Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.  
Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

