

# WOODGUARD®

## NETTOYANT PROTECTEUR



### NETTOYANT ET PROTECTEUR POUR BOIS

- ✓ **NETTOIE & ENTRETIEN LES BOIS PROTÉGÉS PAR UN PRODUIT WOODGUARD®**
- ✓ **RÉALISE UNE COUCHE PROTECTRICE**

- ✓ **CONSERVE L'ASPECT NEUF DU BOIS**
- ✓ **APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE**
- ✓ **INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

#### DESCRIPTION

WoodGuard® **Nettoyant Protecteur** permet de réaliser l'entretien des bois traités avec les produits de la gamme WoodGuard® incolores ou colorés.

Un produit, 2 fonctions :

- 1) WoodGuard® **Nettoyant Protecteur** nettoie les taches et les salissures domestiques causées par l'usage quotidien.
- 2) WoodGuard® **Nettoyant Protecteur** permet de protéger le bois. Il réalise une couche protectrice brillante qui limite la pénétration des taches et conserve ainsi l'état propre et neuf du bois beaucoup plus longtemps.

#### UTILISATION

WoodGuard® **Nettoyant Protecteur** est idéal pour traiter : abris et meubles de jardin, terrasses, menuiseries, clôtures et toutes les essences de bois. Il s'utilise en intérieur et en extérieur sur tous les types de bois neufs ou rénovés : pin, épicéa, douglas, chêne, bois exotiques (teck, iroko, cumaru, ipé)

#### NATURE CHIMIQUE

- Cire à ions métalliques en phase aqueuse couplé à des polymères fluorés. Surfactants non ioniques.

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Non inflammable.
- Facile à utiliser.
- Prêt à l'emploi.
- N'altère pas le support.
- Utilisable sur toutes les essences de bois et types de revêtements.
- Nettoie et entretient le bois.
- Conserve l'aspect neuf du bois plus longtemps.
- Au sol, il réalise une couche protectrice limitant l'usure du bois.

#### ENVIRONNEMENT

**Respectueux de l'environnement et écologique:**

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants pétroliers et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 1 g/l\*.

#### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

\* Calculé suivant les données des substances.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Blanc
Odeur	: Neutre
pH	: 7 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100°C
Densité	: 1.01 ± 0.015
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN OEUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer au spray directement sur le support ou imbiber un chiffon non pelucheux.
- Étaler de façon uniforme en exerçant une légère pression.
- Ne pas rincer, laisser sécher puis faire briller à l'aide d'un chiffon sec et propre.
- Ne pas surcharger le bois, éliminer tout excédent.
- Sur les supports verticaux, appliquer de bas en haut.
- Séchage : 15 minutes.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au spray ou au chiffon.



## CONSEILS D'ENTRETIEN

- Pour un entretien régulier et efficace sur sols, utiliser **WoodGuard® Nettoyant Protecteur** une fois par semaine à une fois par mois en fonction du trafic.

## CONSOMMATION

La consommation varie selon l'encrassement du bois. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**15 à 20 m<sup>2</sup> / litre**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Pour une parfaite application et un résultat efficace, **WoodGuard® Nettoyant Protecteur** doit être agité.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur en extérieur. La température de l'air et du support doit être comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Sur les bois bruts, réaliser un essai préalable dans une zone peu visible.
- Ne pas utiliser avant la mise en place d'une protection ou d'un revêtement.
- Il est possible que le produit jaunisse quelques années après l'application.
- **Pour les bois gris, utiliser **WoodGuard® Revitalisant**.**

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en néoprène.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE  
Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89  
E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com)

[www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com) • [www.woodguard.fr](http://www.woodguard.fr)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 16/05/2012

Fabriqué en France

