



# WOODNET VERT

Réf : PPN01

## PREPARATEUR POUR BOIS TROPICAUX PRET A L'EMPLOI

### AVANTAGES

- 96,39 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle
- Odeur agréable, gain de temps, base naturelle végétale totalement biodégradable
- Excellent pouvoir mouillant, pouvoir dégraissant élevé

### PROPRIETES

**WOODNET VERT** est un produit alcalin complexe composé d'un fort pourcentage de matières actives comprenant :

- des additifs séquestrants d'origine naturelle,
- des tensioactifs anioniques et non ioniques et amphotères d'origine végétale,
- des agents mouillants permettant de déposer un film uniforme.

**WOODNET VERT**, par son caractère exceptionnellement mouillant, pénètre et disperse les souillures les plus tenaces.

**WOODNET VERT** réduit le glacis d'usinage des bois tropicaux neufs.

**WOODNET VERT** s'utilise en pulvérisation, à la brosse, rouleau ou pinceau.

**WOODNET VERT**, par sa puissance, permet d'obtenir :

- un nettoyage performant, facile et rapide,
- une forte action sur le film statique,
- l'éclat des plastiques,
- l'éclat de mobiliers de jardins, caillebotis, terrasses ...

**WOODNET VERT** dégage une odeur très agréable au moment de l'utilisation.

**WOODNET VERT** se rince facilement.

**WOODNET VERT** est formulé sur des bases naturelles plus respectueuses de l'environnement.

### MODE D'EMPLOI

Le **WOODNET VERT** est prêt à l'emploi.

Bien agiter le produit avant usage.

Toujours procéder à un essai préalable.

Appliquer uniformément le produit sur la surface à traiter avec un temps de contact n'excédant pas 10-15 minutes afin d'éviter que le produit ne sèche. En cas de séchage, réactiver par pulvérisation eau.

Rincer abondamment à l'eau douce en utilisant un nettoyeur haute pression (60 bars maximum et à 50 cm de la surface), ou un jet d'eau puissant.

Le **WOODNET VERT** dilué à 50 % peut être utilisé pour nettoyer les plastiques.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Protéger tout ce qui ne doit pas être traité et particulièrement les parties métalliques fragiles (aluminium, cuivre, zinc, galva...).

Ne pas appliquer sur une surface chaude, le produit risquant de sécher trop rapidement.

Ne pas laisser le produit sécher.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

15/06/2022

12 Rue Brindejunc des Moulinais - 22191 PLERIN Cédex  
Tél : 02 96 79 83 83 - Fax : 02 96 79 98 24 - [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)