

## Teak Cleaner

### Produit

Nettoyant en profondeur super concentré, spécifiquement conçu pour le nettoyage des meubles de jardin fort souillé en Teck et bois dur.

### Volumes

2,5 L



### Propriétés

Propriétés: Enlève toutes taches et salissures, y compris les souillures biologiques et animaux.

Fonctionnement en profondeur excellente.

Sans acides ou matières abrasives.

Ne rend pas le bois poreux.

Applications: meubles

clôture, écran, barrière, portail, ...

bois de jardin

pergola

terrasse

bardage

abri de jardin

...

Supports:

Tout type de bois: teck, pin, iroko, azobé, afzelia, acacia, afromosia, bilinga, guariuba, padouk, ipe, ... Attention!

Possibilité de dégradation d'acier inoxydable, aluminium, laque en poudre et peinture, pierre naturelle, céramique et verre. Utilisez le Rectavit Multi Cleaner pour ces cas.

### Destination

A utiliser sur le bois de jardin et les meubles de jardin comme chaise, banc, table, siège, bac de rangement, en bois dur comme fauteuil, terrasses, façades, en bois dur comme le teck, l'azobé, l'afzélia, le méranti.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Teak Cleaner

### Restriction

Ne pas utiliser ce produit sur du bois peint, vernis, vitrifié ou huilé ou ciré.

### Préparation

Pas utiliser de nettoyeur de haute pression pour nettoyer ou rincer le bois.

Présence de graisse :

employer Rectavit Enlève Taches pour enlever les taches de graisse ; rincer abondamment et laisser sécher pendant au moins 24 h.

Présence de mousses et d'algues :

employer Rectavit Enlève Dépôts Verts ; bien rincer et laisser sécher pendant au moins 24 h.

### Application

Porter des gants appropriés. Ne pas utiliser d'outil en métal.

Bois légèrement sali, mais maintien de l'aspect grisailé :

ajouter 100 ml Teak Cleaner à 8 l d'eau (3/4 d'un seau) et bien mélanger. Mouiller le bois avec le produit dilué et bien frotter avec une brosse dure ou avec une éponge abrasive. Par après, bien rincer à l'eau avec un arrosoir ou à l'aide d'un tuyau d'arrosage ; ne pas utiliser de haute pression.

Surface fort sale ou vieux bois :

il est impossible de garder l'aspect grisailé ; si cependant, cela est souhaité, après le traitement, utiliser le Rectavit Protector pour protéger et laisser grisailier.

Employer Teak Cleaner non-dilué ou dilué à 1:1 (1 partie de produit pour 1 partie d'eau), selon le degré de saleté, et bien mélanger. Appliquer le produit abondamment avec une brosse. Laisser agir pendant ca. 20 min. Ne pas laisser sécher, et si nécessaire, appliquer plus de produit. Bien frotter avec une brosse dure ou une éponge abrasive. Par après, bien rincer à l'eau avec un arrosoir ou à l'aide d'un tuyau d'arrosage ; ne pas utiliser de haute pression. Si nécessaire, faire le traitement une seconde fois.

Bien laisser sécher le bois (au moins 24 h) et poncer avant d'appliquer une couche de protection.

### Finition

Laisser sécher le bois pendant au moins 24h. Poncer avec du papier de verre P150 avant d'appliquer le produit de protection. Employer les produits Rectavit Jardin & Terrasse pour donner une longue vie à votre bois de jardin.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Teak Cleaner

### Données techniques: le produit

Base	Tensio-actifs spécialement formulés
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Liquide
pH	13–14
Densité	1,1 ± 0,1 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Flacon : 2,5 l
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon d'origine. Conserver à l'abri du gel.

### Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse, brosse dure à récurer ou éponge à récurer
Dilution	Bois légèrement sali : 100 ml sur 8 l d'eau Surface fort sale ou vieux bois : Non-dilué jusqu'à 1:1 à l'eau
Consommation*	8–20 m <sup>2</sup> /l, en fonction de l'application, du support et de la souillure
Temps de séchage : Recouvrable*	Min. 24 h (à +23°C et HR 60%).
Température d'application	Température ambiante, de la surface et du produit, idéale entre +12°C et +36°C (min. 4°C au-dessus du point de rosée) Min. +5°C, max. +36°C
Nettoyage	A grandes eaux avant séchage du produit.

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

### Sécurité

Provoque des brûlures. Conserver hors de la portée des enfants. Porter des vêtements, gants et protection pour les yeux ou le visage appropriés.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Teak Cleaner

### Remarque(s)

C'est un produit acide. Eviter le contact avec des plantes, herbes et pierre naturelle et autre pierre calcaire. Si utilisé près d'un étang, il faut éviter que l'eau de rinçage ne coule dans l'étang.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

