

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT POUR TECK

(Réf : 90100, 90101)

Le **Nettoyant pour teck** est utilisé pour le nettoyage des ponts en teck des bateaux de plaisance. Il permet non seulement de nettoyer et blanchir les bois, mais également de raviver la teinte de ceux qui ont souffert des intempéries. Il élimine également les mousses.

Il s'emploie pur ou dilué à l'eau, selon l'état de la surface à nettoyer, il est sans danger pour les plastiques et peintures. Si les traces d'un ancien revêtement doivent être éliminées (peinture, vernis,...), utiliser un décapant approprié avant l'emploi du **Nettoyant pour teck**.

Biodégradable à 83 % à 28 jours selon test OCDE 301D.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :Légèrement jaune
Masse volumique à 20°C :1.05 g/cm³
pH pur :1
Solubilité :Totale dans l'eau
Point éclair :> 61°C

MODE D'APPLICATION

Le **Nettoyant pour teck** se dilue très facilement dans l'eau sous faible agitation.

La dilution varie de 3 à 20% suivant la difficulté de nettoyage. Elle peut être utilisée par bain, pulvérisation, ...

Humidifier le bois à l'eau douce, appliquer le **Nettoyant pour Teck** au pinceau ou à la brosse, puis frotter légèrement, le produit mousse un peu. Laisser agir 10 - 15 minutes puis rincer au jet d'eau.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Laisser sécher parfaitement avant l'application de l'huile de teck.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 500 ml et 1 L

Stockage : 1 an en emballage fermé à des températures comprises entre 0 et 50°C, craint le gel.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le port de gants et de lunettes est recommandé pour sa manipulation. Conserver hors de portée des enfants.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.