

**Référence: HPC1320 / HPC1322**  
**Nettoyant Bois**

Nettoyant pour le bois précieux, le teck. Dégraissant universel puissant, qui s'utilise dans les domaines d'activités les plus variés, de par sa composition. Il possède un pouvoir émulsionnant élevé des graisses organiques et minérales.

**-Description et domaine d'application :**

Le nettoyant bois est un excellent nettoyant, dégraissant des surfaces en teck. Il est apprécié par les professionnels pour l'entretien ou la rénovation des ponts en teck. Son action est puissante, rapide et profonde. Ce produit élimine les traces de cambouis, huiles (solaires, mécaniques, alimentaires), de sang, même sur les surfaces chaudes. La composition du nettoyant bois est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Le rénovateur des bois HPC1330 redonnera un aspect neuf à vos surfaces.

**-Propriétés physiques et chimiques :**

Sels alcalins, tensio-actifs anioniques, agents dispersants et séquestrants.

Aspect	Liquide fluide
Couleur	Bleue
Odeur	Citron
Densité	1.05+/-0.01
pH pur	>13
Point Eclair(°C)	> 100
Tension Superficielle à 1% (dyn/cm2)	32
Solubilité dans l'eau	Totale
Biodégradation (%)	> 90

**-Mode d'emploi :**

Teck clean peut être utilisé sur surfaces sèches ou mouillées. Diluer le nettoyant bois de 1 à 10 % selon le degré de salissure. Répandre ou pulvériser la solution sur le pont, éventuellement, faire pénétrer la solution avec un balai pont, sans jamais creuser le bois (balayer perpendiculairement au sens de la fibre). Laisser agir de 5 à 10 minutes, puis rincer à grande eau (jet, machine en faible pression), l'eau chaude permet un dégraissage plus en profondeur. Cette action suivie de Rénov' teck permet au teck de retrouver sa couleur d'origine. Agiter avant utilisation.

Refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Ne pas utiliser sur l'aluminium, le zinc, l'étain, le plomb, le cuivre et le verre.

**-Conditionnement :**

Ref : HPC1322 - Bidon de 1L - Carton de 12

Ref : HPC1320 - Bidon de 5L - Carton de 4

**SYNAPSE déclaration 262078.1**

**UFI : HAC0-60U6-C00C-G1V8**

