

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

## **TPI HUILE BOIS TECK**

**IMPREGNATEUR PRET A L'EMPLOI****Avec FONCTION PROTECTRICE pour****PARQUETS, BOIS PRECIEUX, MARINS ou EXOTIQUES****USAGES PROFESSIONNELS**

### **PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

Préparation à base d'une association d'huiles de bois purifiées nourrissantes, d'imprégnateur et de stabilisants.

### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 815 g/l +/- 10 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. POINT d'ÉCLAIR	: 62 °c. +/- 2°c. coupe fermée norme AFNOR.
. COULEUR	: Ambrée
. ODEUR	: Faible de solvant.



### **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES**

- . **Non émulsionnable dans l'eau.**
- . **Produit de protection des bois régionaux, bois exotiques, bois marins, teck, etc...**
  - **Prêt à l'emploi, facile à mettre en œuvre**
- . A base d'extraits naturels du bois et d'agents d'applications ne renfermant pas de résines ou de polymères de synthèse
- . Ne s'écaille pas aux intempéries, **ne jaunit pas**, **renferme des agents anti-U.V** **nourrit les fibres du bois**
- . **Constitue un imprégnateur protecteur pour le bois contre les renversements accidentels, les agressivités chimiques, dégradations de l'eau, du sel de l'eau de mer, des rayons U.V, des microorganismes responsables de la pourriture des bois humides et autres causes qui peuvent fragiliser, déliter ou dégrader les fibres des bois**
- . Améliore la présentation des bois :
  - Redonne le ton chaud initial aux surfaces ternies ou blanchies.
  - Met en valeur les fibres et le grain des bois
- . **Applications** :    ▶ Planchers    ▶ Lambris    ▶ Parquets    ▶ Bardages    ▶ Escaliers    ▶ Panneaux
- . **Bateaux, navires de plaisance** :    ▶ Ponts    ▶ Carrés    ▶ Boiseries

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI HUILE BOIS TECK**

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Nettoyer, dépoussiérer les surfaces avant application.
- . Pulvériser ou appliquer au pinceau sur surfaces sèches, une mince couche uniforme et régulière.
- . Attendre quelques instants et terminer par une couche de finition afin d'éviter les surépaisseurs.
- . **NE PAS FROTTER**
- . **Attendre une trentaine de minutes environ pour un séchage complet, avant réutilisation des surfaces.**
- . La protection contre les renversements d'eau, boissons, sera effective après une douzaine d'heures de séchage

### RECOMMANDATIONS

 DANGER

**H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
**EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient du 255-437-1 BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE. Peut déclencher une réaction allergique.

- . Observer les précautions inhérentes aux nettoyants, de classe de point d'éclair supérieure à 55°C. classe A3.
  - . Ne pas laisser à la portée des enfants.
  - . Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants.
  - . Ne pas fumer.
  - . En cas de projection accidentelle dans les yeux, sur la peau, laver abondamment à l'eau claire. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**