

TRAITEMENT DES BOIS EN PHASE AQUEUSE

Insecticide et fongicide

DEPRO TECHNOBOIS VITI

Exempt de pentachlorophénol



TINS



CHARPENTE DE CHAIS

IDENTIFICATION

Produit de traitement des bois en phase aqueuse, composé d'insecticide (Pyrètre de synthèse) et de fongicide. Garanti sans Pentachlorophénol (PCP).

Conforme au « *Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène de la Filière Vin* ».

Conforme au Règlement Européen n° 852 du 29 avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires.

Recherche et développement / scientifique

Dosage des HALOANISOLES, HALOPHENOLS et des principes actifs ORGANOHALOGENES

1/ Certificat d'analyse Laboratoire VECT'OEUR N°CA10030335/1.

Attestation d'absence de contamination dans les produits liquides : Laboratoire VECT'OEUR.

2/ Certificats d'analyse Laboratoire VECT'OEUR N°CA10060683.

Recherche et dosage d'hydrocarbures volatils aromatiques.

Recherche et dosage d'hydrocarbures polycycliques aromatiques (HPA).



UTILISATIONS

DEPRO TECHNOBOIS VITI est recommandé pour son action insecticide sur les insectes xylophages : termites, vrillettes, capricornes, bostrichs, lyctus et leur famille.

Traitement des bois bruts et de toutes menuiseries en milieu viticole (locaux de vinification, de mise en bouteille, chais à barriques).

En phase aqueuse, **DEPRO TECHNOBOIS VITI** participe activement à la maîtrise des risques professionnels en assurant la sécurité et le bien-être des opérateurs.

Absence de nuisance olfactive contaminante.

DESTINATIONS

En intérieur sur : Charpentes, poutres, entrants, solives, lambris, parquets, panneaux, muraux, escaliers, encadrements, agencements, huisseries.

En extérieur sur : Volets, portes, fenêtres, bardages, colombages.

Recouvrir d'une lasure (DEPRO LAZUREX VITI) ou d'une peinture (DEPRO SALISTOP NF VITI).

AVANTAGES

- **DEPRO TECHNOBOIS VITI** est exempt de pentachlorophénol.
- Ne contient aucune matière susceptible de produire des molécules de Polychlorophénol.
- Aucun risque de modification organoleptique des liquides vinaires.
- Absence de dégagement de chlore libre toxique et corrosif.
- PH neutre. Inodore. Ne modifie pas l'aspect du bois.
- Peut être recouvert par n'importe quelle peinture.

MODE D'EMPLOI

La surface à protéger doit être propre, exempte de salissure et de poussière pouvant nuire à la pénétration du produit.

Application : brosse, pistolet, pulvérisateur. Travailler jusqu'à refus du support.

Séchage : Sec 30 min. Recouvrable 2 h.

.../...



CARACTERISTIQUES

- Non inflammable.
- Densité : 0.982.
- Conditionnements : 5, 30 et 205 litres.
- Rendement : de 4 à 5 m²/L sur bois d'œuvre ; de 3 à 5 m²/L pour les bois de charpente.
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur.
- Hygiène et sécurité : Fiche de données de sécurité gratuite sur simple demande.



Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.
Les consommations données dépendent des conditions d'application, de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.
Réf 03041

DEPROMA VITI

