

# PERFORM TRAITEMENT DU BOIS INSECTICIDE PRÊT À L'EMPLOI

## PRÉSENTATION

Il s'agit d'un traitement insecticide préventif et curatif, prêt à l'emploi, destiné à la protection des bois contre les insectes xylophages. Il est incolore et ne teinte pas les bois. Après séchage, il pourra être recouvert par une peinture, une lasure, un vernis ou une colle à bois.

## DOMAINES D'APPLICATION

Il s'applique sur les supports bois de la construction (poutre, poteau, barrière, terrasse...) et présente un large spectre d'efficacité contre les insectes à larves xylophages, les coléoptères, les lyctus, les termites... Il est destiné à des utilisateurs professionnels et au grand public.

## MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Appliquer en 2 couches par pulvérisation basse pression, brosse ou injection. Les bois doivent être propres, exempts de poussière de bois et d'autres contaminants. Le produit est sec au toucher en 1 heure, recouvrable après 24 heures (selon le bois et les conditions ambiantes). Les personnes et les animaux non protégés doivent être tenus à l'écart des zones traitées pendant 48 heures, jusqu'au séchage complet.

CONSOMMATION : 300 ml/m<sup>2</sup> (1 litre pour 3 m<sup>2</sup>) en curatif et 200 ml/ m<sup>2</sup> (1 litre pour 5 m<sup>2</sup>) en préventif.

SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 24 à 48 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 48 heures.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH	: 7.5
Masse volumique	: 1.01 ± 0.01 kg/dm <sup>3</sup>
Solubilité	: Hydrosoluble

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +40°C. Conservation : 24 mois.

## SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS09



GHS07

Mention d'avertissement :  
ATTENTION

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence - Prévention :

P264	Se laver ... soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P312	EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P391	Recueillir le produit répandu.

Conseils de prudence - Elimination :

P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.
------	---

Autres dangers :

EUH208	Contient de la perméthrine. Peut déclencher une réaction allergique.
EUH401	Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement

Etiquetage des biocides :

Substances actives PERMETHRINE  
CAS 52645-53-1  
0.250 % m/m  
TP 08

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.