

HYDROXYL 99 N

INSECTICIDE DE PRÉSERVATION DES BOIS

AVANTAGES

- ✓ Ininflammable
- ✓ Produit curatif et préventif, efficace contre les termites
- ✓ Insecticide et fongistatique
- ✓ Ne contient pas de lindane et de pentachlorophenol
- ✓ Conforme à la norme NF X40-100

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

Tester préalablement sur une surface non visible.

N° identification produit : 82196
Produit biocide TP18



PROPRIÉTÉS

- **HYDROXYL 99 N** est un insecticide de synthèse à base de pyréthriinoïdes en solution aqueuse : D-trans-alléthrine : 0.6 g/l ; perméthrine : 5 g/l ; pypéronyl butoxyde : 3 g/l.
- **HYDROXYL 99 N** est un hydrodispersable, ce qui le rend difficilement délavable. Il est très fluide et surtout peu odorant et ne change pas l'aspect du support traité.
- **HYDROXYL 99 N** s'utilise à titre préventif, mais surtout curatif pour le traitement des bois contre les insectes xylophages : termites – hylotrupes – bajalus – vrillettes – lyctus – platidés – capricornes.
- **HYDROXYL 99 N** est aussi très efficace contre les champignons parasites de la famille des ascomycète et des basidiomycètes grâce à son action fongistatique. En application sur bois sec, il s'utilise comme traitement préventif contre l'apparition du mэрule.
- **HYDROXYL 99 N** s'utilise en préventif, dans les tranchées des fondations, sur le sol avant construction et autour des maisons anciennes.
- **HYDROXYL 99 N** s'utilise également en curatif contre les xylophages et les champignons.

MODE D'EMPLOI

EN PRÉVENTIF

1. En bain :
 - Diluer 1L d'**HYDROXYL 99 N** pour 4L d'eau.
 - Immerger le bois jusqu'au refus du support (consommation moyenne : 18 L par m³).
 - Placer ensuite le bois traité sous abris et le taqueter.

2. En badigeonnage, pulvérisation ou à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse, utiliser **HYDROXYL 99 N** à 1 pour 4.

Consommation moyenne 18L par m³ de bois soit 2 à 3 passages suivant nature et état du bois.

Il est conseillé de traiter aussi toute découpe ou entaille effectuées après le traitement. Les bois traités avec **HYDROXYL 99 N** peuvent être recouverts, après séchage, avec des peintures solvantées type BATILAQ ou des lasures type HYDROTAN.

EN CURATIF

Charpente : diluer **HYDROXYL 99 N** à 1 volume pour 2 volumes d'eau et procéder par injection pour un traitement à cœur de l'ensemble.

Nettoyage du matériel d'application à l'eau.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.