



HYDROXYL 99 N

Réf : XWD01

INSECTICIDE DE PRESERVATION 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

PROPRIETES

HYDROXYL 99 N est un insecticide de synthèse à base de pyréthrinoïdes en solution aqueuse : D-trans-alléthrine : 0.6g/l ; perméthrine : 5 g/l ; pypéronyl butoxyde : 3 g/l..

HYDROXYL 99 N est 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 ascomycètes 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 insectes xylophages et les champignons.

MODE D'EMPLOI

HYDROXYL 99 N s'utilise toujours dilué à l'eau, à raison de 1 volume pour 2 à 4 volumes d'eau en fonction de l'application et de la protection recherchées.

Bien agiter avant l'emploi.

EN PREVENTIF

1. En bain :

- Diluer 1L d'**HYDROXYL 99 N** pour 4L d'eau.
- Immerger le bois jusqu'au refus du support.
- (Consommation moyenne 18L par m3 de bois, toutes classes confondues).
- 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.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

03/11/2020