

MH DEGRIS BOIS

DÉGRISEUR ET NETTOYANT À ACTION RAPIDE POUR BOIS : PIN, ÉPICÉA, DOUGLAS, CHÊNE, IPÉ, IROKO...

PRÉSENTATION

Dégrisant rénovateur du bois, prêt à l'emploi, spécialement élaboré pour **éliminer le grisaillement associé au vieillissement du bois**. Il permet de nettoyer les bois dégradés par les **UV et les intempéries**, pour rendre l'aspect d'origine du bois. Il s'applique aux essences de **chêne, sapin, bois exotiques...**

DOMAINES D'APPLICATION

Il s'applique sur les **poteaux, poutres, bardages, terrasses, portails, meubles...** Il est destiné aux entreprises de menuiserie, ébénisterie, peinture, nettoyage.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Appliquer sur bois mouillé. Laisser agir 5 à 10 minutes. Accompagner le traitement d'une action mécanique si besoin, de façon à favoriser la pénétration du produit dans l'épaisseur du bois. Laver abondamment à l'eau. Recommencer l'opération si nécessaire. Après séchage, les parties traitées peuvent être vernies, peintes...

CONSOMMATION MOYENNE : 5 à 6 m² au litre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas traiter les bois pourris ou le bois de plaquage. Sur grande surface, travailler par petites zones pour laisser agir le produit toujours un temps identique. Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Nettoyer les outils à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Odeur :	Inodore
pH :	1
Masse volumique :	1.25 ± 0.01 kg/dm ³
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 +30°C.
Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogramme de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :
DANGER

Identificateur du produit :
607-006-00-8 ACIDE OXALIQUE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence - Généraux :

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.

Conseil de prudence - Prévention :

P260 : Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 : Traitement spécifique (consulter un médecin avec la fiche de données de sécurité de ce produit).

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une décharge agréée.

UFI : TCQG-G34P-T205-428M

www.mh-industrie.com

