

Acide oxalique

Le + produit :

Dégrise les bois, éclairci les meubles en bois, désoxyde les cuivres et les métaux, supprime les traces de rouille sur bois et carrelages.

DESCRIPTIF

SEL D'OSEILLE, aussi appelé Acide Oxalique, est idéal pour dégriser les bois extérieurs et éclaircir les meubles. Très efficace, il élimine les effets du vieillissement et de la pollution pour rendre aux bois extérieurs leur aspect d'origine. Permet également de désoxyder les cuivres et autres métaux et de retirer les traces de rouille sur les carrelages et les bois.

DESTINATION

BOIS-CUIVRE-METAUX-CARRELAGE

MODE D'EMPLOI

SEL D'OSEILLE s'utilise dilué dans l'eau. Dissoudre 100 g de SEL D'OSEILLE dans 1 litre d'eau chaude.

Pour dégriser les bois : appliquer la solution à l'aide d'une brosse ou d'un lave-pont, laisser agir quelques instants avant de frotter, puis rincer abondamment à l'eau claire.

Pour éclaircir les meubles en bois : appliquer la solution avec une éponge, laisser agir environ 2 h. Rincer abondamment à l'eau chaude, puis laisser sécher. Laisser agir 5 à 10 minutes, rincer abondamment à l'eau, puis essuyer.

Pour retirer les traces de rouille sur bois et carrelages : appliquer la solution avec une brosse ou une éponge, laisser agir quelques instants avant de rincer abondamment à l'eau. Renouveler l'opération si nécessaire.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.

CARACTERISTIQUES

- Aspect poudre
- Couleur blanche
- Densité relative (20°C) : 1,65 +/- 0,010
- PH (20°C) 1,5 à 1% dans l'eau
- Pureté min. 99%
- Teneur en sulfates max. 70 ppm

ENVIRONNEMENT & SANTE

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Produit dangereux selon le règlement 1272/2008/CE. Tenir hors de portée des enfants.

Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence/phrases de sécurité et lisez les mentions de danger/phrases de risque, indiquées sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou dans le milieu naturel.

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – Octobre 2023

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.