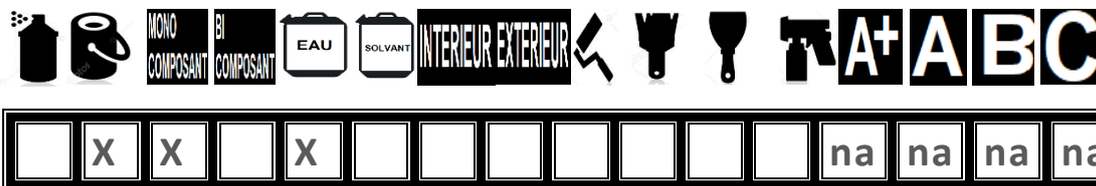




ACIDE OXALIQUE DIT « SEL D'OSEILLE »



Définition produit

Eclaircissant bois

Acide organique présent dans beaucoup de plantes, il peut servir à blanchir le bois pour lui donner un ton plus clair. Vendu en cristaux à dissoudre dans de l'eau, il est très efficace pour enlever la rouille et les traces de rouille sur le carrelage, le linge, etc... Il semble également intéressant pour supprimer les taches de transpiration sur le linge blanc en tamponnant.

Mode d'emploi

Préparation des supports :

Le traitement à l'acide oxalique s'effectue sur des bois nus. Il faut débarrasser le bois de tout vernis, peinture ou cire qui pourrait le recouvrir. Il est donc nécessaire de commencer par un bon **décapage du bois** et d'enlever également toutes les pièces de ferronnerie ou autres qui risqueraient d'être décolorées par l'acide. Si la surface est vernie, il y a lieu de décaper celle-ci soigneusement en utilisant notamment le **Décapant Gélifié**. Si au contraire la surface à traiter est cirée, il est recommandé de décirer avec le **Décireur**.

Attention : pour utiliser l'acide oxalique il est nécessaire de se munir de lunettes de sécurité, de porter des gants en caoutchouc, des manches longues et des chaussures. Nous vous recommandons aussi de protéger votre sol à l'aide d'une bâche et de travailler dans un endroit bien aéré.

Mise en œuvre des produits :

Préparez votre mélange d'acide oxalique. Le produit se présente sous la forme d'une poudre. Versez-le dans un contenant rempli d'eau chaude. La mesure est de **100 à 200 grammes d'acide oxalique pour 1 litre d'eau**. Appliquez l'acide oxalique sur toute la surface du meuble à l'aide d'un pinceau en nylon ou d'une éponge. Laissez le produit agir pendant 2 heures. Rincez soigneusement le meuble à l'eau claire. Rincez-le une seconde fois. Attendez que la partie traitée soit sèche pour connaître la nuance retrouvée du bois. En effet, un bois mouillé fausse la véritable teinte. Selon le résultat obtenu et l'état du bois au début de l'opération, il est possible de recommencer une seconde application. Une fois l'aspect souhaité obtenu, bien laisser sécher et travailler le bois normalement. Il peut être de nouveau teinté, ciré ou vernis.



FLUIDEMAIL EMPREINTE SPECIALITES

Revêtements spéciaux ■ Peintures vernis industriels



ACIDE OXALIQUE DIT « SEL D'OSEILLE »



LIANT	Acide oxalique
ASPECT	Cristaux blancs
TEINTE(S)	Incolore
DENSITE	1.9
RENDEMENT	Non applicable
NETTOYAGE DES OUTILS	Eau
CONSERVATION	Dans un endroit sec et frais
CONDITIONNEMENT	1 Kg – 5 kg
COV (2010)	0 g /L
CLASSIFICATION AFNOR 36.005	Non applicable
CLASSE	Non applicable
SECURITE	Voir FDS
REMARQUES	Bien mélanger avant emploi



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou commercial.

Tel : 01 34 84 97 75.

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

Acide oxalique 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

FLUIDEMAIL EMPREINTE SPECIALITES

Z.I. La-Croix-Saint-Jacques 78610 Le Perray en Yvelines - ZI Les 4 vents 95650 Boissy L'Aillierie
+33 1 34 84 97 75 • www.fluidemail.fr • +33 1 34 66 97 25 •