



# ACIDE OXALIQUE

## SEL D'OSEILLE

### NATURE :

Poudre blanche en fins cristaux.

### PROPRIETES :

Poudre blanche, qui mélangée à de l'eau tiède dans une plus ou moins importante concentration (1 Kg pour 15 à 25 Litres), redonne au bois sa teinte naturelle, éclaircissant les bois noircis, tachés, abîmés par le temps.

### MODE D'EMPLOI :

Avant tout emploi du produit réalisé, il est nécessaire de mettre le bois à nu. 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**.



Une fois le bois mis à nu et la surface bien propre, appliquer le mélange **Eau tiède - Acide Oxalique** à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau, après avoir bien agité le flacon. Laisser agir quelques instants puis rincer à l'eau chaude. Attendre 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.

### CARACTERISTIQUES :

ASPECT : Poudre  
TEINTE : Blanche

### CONSERVATION :

Bien refermer le récipient après usage et de nouveau, bien agiter avant toute utilisation postérieure. Stocker dans un local bien sec.

### CONDITIONNEMENT :

Boîtes de 1 kg.

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

