

Acide oxalique

- Eclaircit les bois anciens, salis ou tachés (suie, rouille, cernes de vases ou taches de boissons, traces de pluie...)
- Désoxyde les cuivres et métaux (vert de gris, ternissures...).
- Nettoie les coques de bateau en polyester (rouille, graisses, gazole, algues, moisissures, dépôts jaune de la flottaison...).
- L'Acide oxalique est également appelé « sel d'oseille ».

MODE D'EMPLOI

- Diluer à 10 % dans de l'eau chaude de préférence (1 part d'acide pour 9 parts d'eau).

Blanchiment du bois :

- Appliquer la solution à l'aide d'un pinceau ou d'une éponge.
- Laisser agir 1 ou 2 heures.
- Rincer abondamment en s'aidant d'une brosse chiendent ou d'une éponge.
- Laisser sécher complètement.
- Passer la paille de fer en respectant le fil du bois.

Désoxydation des métaux :

- Préparer la solution dans une bassine en plastique.
- Y plonger les objets.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau claire.
- Essuyer.

Nettoyage des coques polyester :

- Préparer la solution dans une bassine en plastique.
- Laver à l'éponge sans trop frotter.
- Laisser agir 15 minutes maximum.
- Rincer à l'eau douce.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poudre blanche Acide oxalique
- Nettoyage des outils à l'eau

CONDITIONNEMENT & GENCOD

- Carton de 6 flacons de 750 ml.
- Référence : 3172358367009

PRECAUTIONS D'EMPLOI



Xn- Nocif

- Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Centre antipoison Paris : 01.40.05.48.48.



679, avenue du Dr. Lefebvre – 06272 VILLENEUVE LOUBET

