



HOUILLÈRES DE CRUEJOULS

Date d'établissement : 29/10/2009

Date de mise à jour : 16/11/2017

Version : 03

## FICHE TECHNIQUE

# ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE

### **DOMAINES D'UTILISATIONS :**

Agent de blanchiment pour le bois, la pierre et le cuir.  
Elimine la plupart des tâches sur des surfaces en pierre, en brique, en lino, en bois, en vinyle et en granites.  
Elimine les tâches sur des tissus.  
Elimine les tâches de rouille sur la plupart des supports (ciment, marbre...).  
Agent abrasif pour le marbre.  
Agent sensibilisateur pour développer les vieux films.  
Agent mordant.

### **CARACTÉRISTIQUES :**

Acide oxalique en poudre de couleur blanche et inodore, anciennement appelé sel d'oseille.  
Blanchissant, décapant.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- $C_2H_2O_2$ ,  $2H_2O$ : 99.6% mini.
- $SO_4$ : 0.08% maxi.

### **CONSEILS D'UTILISATION :**

Diluer à 10% dans l'eau pour éliminer les tâches de rouille sur ciment ou marbre.  
Diluer 30g d'acide oxalique dans un 1L d'eau pour le nettoyage des cuivres et métaux.  
Diluer à 10% dans l'eau tiède, laisser agir 20mn puis rincer à l'alcool fin à vernir. Pour le blanchiment des vieux bois.

### **EQUIPEMENTS DE PROTECTION :**

Protection des yeux : lunettes de protection contre les projections de produits chimiques. EN 166.

Protection des mains : Il est recommandé que les gants soient faits de matériaux suivants : caoutchouc nitrile. EN 374.

Protection de la peau : Porter un tablier en caoutchouc.

### **DILUTION ET NETTOYAGE :**

A l'eau.

### **CONSERVATION :**

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

**AVIS IMPORTANT** Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.