

# SEL D'OSEILLE

## Acide Oxalique



**Le sel d'oseille**, également connu sous le nom d'acide oxalique, est une poudre cristalline incolore et inodore, célèbre pour ses propriétés naturelles et polyvalentes. Ce composé chimique se trouve naturellement dans plusieurs plantes comme l'oseille, la rhubarbe, le sarrasin, ou encore les betteraves.

Pur à 99,5%, le sel d'oseille est un ingrédient incontournable pour de nombreuses applications domestiques et professionnelles. **Utilisé depuis le XVIII<sup>e</sup> siècle**, il a su conserver sa place grâce à son efficacité redoutable et ses résultats impressionnants.

#### Propriétés principales :

- **Blanchissant** : Il redonne de l'éclat aux tissus et aux surfaces ternies.
- **Détachant** : Idéal pour éliminer des taches tenaces comme la rouille, l'encre, ou le vin.
- **Désoxydant** : Apporte une brillance impeccable aux objets métalliques en éliminant l'oxydation.
- **Réparateur de bois** : Il éclaircit et dégrise le bois, redonnant vie aux surfaces abîmées.

#### Un produit respectueux et efficace

Le sel d'oseille est une solution économique et naturelle pour répondre à des besoins variés : entretien du linge, rénovation du mobilier, et nettoyage en profondeur des métaux et surfaces. Il s'inscrit comme une alternative plus écologique à de nombreux produits chimiques, à condition d'être utilisé avec précaution.

SOLU.FR  
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM  
PENNTYBIO.COM

**Traiter juste. protéger mieux**

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay  
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

**info@solu.fr**



## Usages du sel d'oseille dans la Maison

### Blanchir le linge

#### Dosage :

- 1 cuillère à soupe de sel d'oseille par lessive.

#### Méthode :

- Ajoutez le sel d'oseille directement dans votre lessive habituelle.
- Lancez un cycle de lavage à chaud (minimum 40 °C) pour un résultat optimal.
- Une fois le cycle terminé, vérifiez la brillance et l'éclat du linge.

### Détacher un tissu

#### Dosage :

- 1 dose de sel d'oseille pour 1 dose d'eau chaude.

#### Méthode :

- Mélangez le sel d'oseille dans un bol d'eau chaude jusqu'à dissolution complète.
- Appliquez la solution directement sur la tache à l'aide d'une éponge propre.
- Laissez agir 10 à 15 minutes selon l'intensité de la tache.
- Rincez abondamment à l'eau claire, puis lavez le tissu normalement.

### Rénover le bois

#### Dosage :

- 200 g de sel d'oseille pour 1 litre d'eau chaude.

#### Méthode :

- Préparez une solution en mélangeant le sel d'oseille avec de l'eau chaude.
- Appliquez généreusement sur la surface en bois à l'aide d'un pinceau.
- Laissez agir pendant 2 heures pour permettre au produit de dégriser le bois.
- Frottez la surface avec une brosse douce, puis rincez à l'eau claire.
- Laissez sécher complètement avant d'appliquer une éventuelle finition (huile ou vernis).

## Retirer les taches de rouille

#### Dosage :

- 100 à 200 g de sel d'oseille pour 1 litre d'eau chaude.

#### Méthode :

- Versez la solution dans un vaporisateur pour une application précise.
- Pulvérisez sur la tache de rouille ou appliquez à l'aide d'un chiffon imbibé.
- Laissez agir quelques minutes, puis frottez avec une éponge ou une brosse douce.
- Rincez abondamment pour éliminer les résidus.

## Désoxyder les métaux

#### Dosage :

- 100 g de sel d'oseille pour 1 litre d'eau tiède.

#### Méthode :

- Plongez l'objet métallique dans la solution préparée.
- Laissez tremper pendant environ 10 minutes, selon le niveau d'oxydation.
- Retirez l'objet, frottez doucement avec une brosse ou une éponge pour enlever les résidus.
- Rincez immédiatement à l'eau claire et séchez soigneusement avec un chiffon doux pour éviter les traces de calcaire.

### **DANGER. Contient : ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE.**

**Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.**

**Provoque de graves lésions des yeux.**

#### **Consignes :**

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

#### **En cas d'urgence :**

- En cas d'ingestion : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- Rincer la bouche. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### **Élimination :**

Éliminer l'emballage et son contenu en accord avec la réglementation nationale en vigueur.

