

Acide Oxalique 750g

Une gamme de produits authentiques
pour nettoyer et entretenir
la maison, le jardin, le linge...



COMPOSITION

N°CE: 205-634-3 ACIDE OXALIQUE DIHYDRATÉ

UTILISATION

« L'Acide Oxalique, aussi appelé Sel d'Oseille est reconnu pour dissoudre les taches de rouille, de vernis et d'encre depuis le XVIIIe siècle, il blanchit le bois et le cuir, redonne blancheur aux textiles et élimine les taches ! »

Quelques exemples d'utilisation : Pour dégriser les bois tachés par les conditions climatiques, dissoudre 4 dosettes d'Acide Oxalique dans 1L d'eau froide. Appliquer la solution obtenue à l'aide d'un pinceau, ou au pulvérisateur. Laisser agir 10 à 15 min. Brosser et rincer abondamment à l'eau claire. Laisser sécher au moins 24 h avant d'appliquer une nouvelle protection. Pour nettoyer les métaux (sauf les métaux précieux), désoxyder le cuivre, étain, bronze, laiton : diluer dans 1 L d'eau froide 5 dosettes d'Acide Oxalique. Appliquer à l'aide d'un linge ou par trempage, laisser agir le temps nécessaire, puis rincer à l'eau claire. Antirouille pour bois ou métaux : appliquer comme ci dessus.



PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DANGER

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané. Provoque des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON/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/ un médecin. Faire un essai préalable sur une partie non visible lors de la 1ère utilisation.

Conditionnement : Boite de 750 g

Centre anti-poison : France : 01.40.05.48.48



Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables

DONNEES LOGISTIQUES

Code produit	GENCOD produit	Dim. UVC L//h (mm)	UVC par carton	Palettisation	Dim.palette L//h (cm)
142 013	3 256 630 010 040	105/104	6	96	120/80/160