

RENOV' ARGENT

DESODOYDANT POUR ARGENTERIE ET AUTRES METAUX MILIEU ALIMENTAIRE

DESCRIPTION OU PROPRIETES

RENOV' ARGENT a été spécialement conçu pour désoxyder et raviver l'argenterie telle que couverts, articles de décoration, plats, etc.

Grâce à sa formulation, **RENOV' ARGENT** peut s'utiliser dilué ou pur.

Il est sans danger pour les métaux à traiter.

Lors de l'utilisation du produit pur, il se dégage une odeur peu agréable mais qui ne change rien aux propriétés du produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Vert
Odeur :	Caractéristique
pH :	2,0 ± 1,0
Densité :	1,03 ± 0,02

CHAMP et DOMAINE D'APPLICATION

RENOV' ARGENT s'utilise pour tous les métaux en argent.

RENOV' ARGENT peut être utilisé aussi bien dans les restaurants, hôtels, collectivités...

MODE D'EMPLOI

Dilué entre 5 et 7 % (suivant l'état de l'oxydation des métaux) : dans ce cas, jeter la solution après l'utilisation.

Utilisation pure : La solution peut être réutilisée plusieurs fois mais il faudra faire attention de ne pas laisser les métaux tremper longtemps.

* Il est très important de noter que le produit devra être utilisé dans une bassine en plastique en prenant soin de mettre uniquement les mêmes catégories de métaux entre elles, c'est à dire ne pas mélanger de l'argenterie, de l'inox ou du cuivre car vous risqueriez de provoquer un effet d'électrolyse et d'abîmer définitivement vos métaux.

* Lorsque le produit a été dilué, pour accélérer le processus de désoxydation, nous vous recommandons de mettre dans le fond de votre bassine en plastique, une feuille d'aluminium.

Laver et rincer.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 kg

DANGER



Danger

Contient : Thiourée, Acide phosphorique

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à TITRE D'INFORMATION.
Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation des produits.
Il appartient aux utilisateurs de s'assurer de la bonne destination du produit et des normes.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Susceptible de provoquer le cancer.
Susceptible de nuire au fœtus.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Se procurer les instructions avant utilisation.
Ne pas respirer les fumées/gaz/brouillards/vapeurs.
Se laver soigneusement les mains après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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
Éliminer conformément à la réglementation locale.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à TITRE D'INFORMATION.
Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation des produits.
Il appartient aux utilisateurs de s'assurer de la bonne destination du produit et des normes.