

RENOV'ARGENT

DESOXYDANT POUR ARGENTERIE ET AUTRES METAUX

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.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Vert

Parfum : Sans

pH : $2,0 \pm 1,0$

CHAMP D'APPLICATION

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

Dans tous les domaines d'activité tels que restaurants, hôtels, collectivités, etc.

MODE D'EMPLOI

ATTENTION ! Surveiller l'évolution du produit sur les métaux.

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

Utilisation pure : La solution peut être réutilisée plusieurs fois mais dans ce cas-là 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 des 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.

* Dans le cas de dilution, 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

Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas avaler.

Eviter le contact avec les yeux, en cas de contact rincer abondamment à l'eau claire. En cas d'irritation

CONFORME A LA LEGISLATION EN VIGUEUR DANS LE DOMAINE ALIMENTAIRE, BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%

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.

persistante, de projection ou d'absorption, consulter un médecin.