

AR-RÉNOV

NETTOYANT ARGENTERIE

Désoxydant tous métaux



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Entretien et remise en état de tous matériaux, **cuivre, argenterie, or, bronze, vermeil, aciers inoxydables**.
- Dissout tous types d'oxydations (oxydes et sulfures), sels minéraux, huiles et graisses.
- Produit idéal pour les bijoutiers, antiquaires et restaurants...
- Très économique, peut être utilisé plusieurs fois.

MODE D'EMPLOI

S'emploie pur, sans addition d'eau en système de bain.

- Tremper les pièces dans le produit quelques secondes, sans les frotter.
Pour les grandes pièces, verser le produit dans un récipient.
- Laisser agir pendant 1 min à 5min.
- Économique, le bain de nettoyage peut être conservé et réutilisé entre 10 et 30 fois.

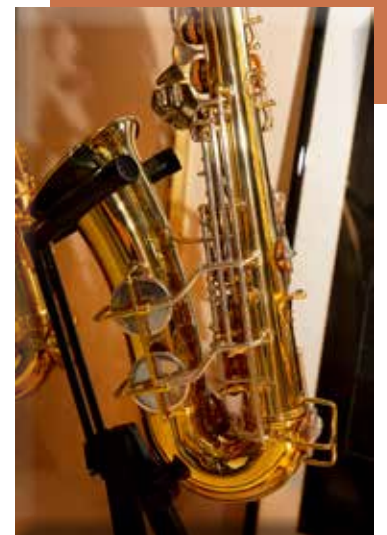
Le produit n'est pas agréé contact alimentaire, un rinçage méticuleux avec un produit vaisselle est nécessaire, puis un rinçage final à l'eau claire seront nécessaires.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Mélange de thiourée et d'acide phosphorique avec des additifs non dangereux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Aspect | : liquide fluide | Solubilité | : soluble |
| Odeur | : caractéristique | pH à 20°C | : 2 |
| Point éclair | : 100°C | Densité 20°C | : 1 ± 0,05 g/cm ³ |
| Pression de vapeur à 20°C | : 23 hPa | Température d'auto-inflammation: | 400° |
| Solvant organiques | : 0,2% | | |



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.