

# NETTOYANT RÉNOVATEUR POUR L'ALUMINIUM ANODISÉ

SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉ POUR LE NETTOYAGE ET LA  
RÉNOVATION DE L'ALUMINIUM ET DES CHROMES



## AVANTAGES PRODUIT

- Nettoie et rénove l'aluminium anodisé et les chromes
- Elimine les salissures, les graisses, les dépôts de carbone et de fumée

## HYGIÈNE GÉNÉRALE / INDUSTRIEL & AUTOMOBILE



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 relatifs aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT RÉNOVATEUR POUR L'ALUMINIUM ANODISÉ a été spécialement étudié pour le nettoyage et la rénovation de l'aluminium anodisé et des chromes.

NETTOYANT RÉNOVATEUR POUR L'ALUMINIUM ANODISÉ est spécialement formulé pour éliminer les salissures et les graisses de toutes sortes, tout en respectant l'intégrité des matériaux avec lesquels il entre en contact.

NETTOYANT RÉNOVATEUR POUR L'ALUMINIUM ANODISÉ supprime les dépôts de carbone, de fumée...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide opalescent orangé

Densité : 1,07 +/- 0,02

pH : 0,6 ± 0,5

Contient entre autres composants : moins de 5% : agents de surface non ioniques.

## DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT RÉNOVATEUR POUR L'ALUMINIUM ANODISÉ s'utilise pour le nettoyage et l'entretien de toutes surfaces en aluminium anodisé et des chromes.

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Passer le produit pur ou dilué (de 20 à 50% dans de l'eau) en fonction de l'encrassement de la surface à traiter.

L'application se fait de bas en haut à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'une éponge.

Laisser agir 5 à 10 minutes puis frotter pour parfaire le nettoyage.

Rincer à l'eau claire et essuyer la surface avec un chiffon propre.

NETTOYANT RÉNOVATEUR POUR L'ALUMINIUM ANODISÉ ne doit être dilué qu'à l'eau.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Contient de l'acide chlorhydrique. Danger. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Ne pas avaler. Se rincer abondamment à l'eau claire en cas de contact avec la peau, les yeux ou les muqueuses.

Consulter un médecin. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon : 500 ml, 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres, 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web