

# ROXYNOX

SUPER NETTOYANT REVITALISANT ALU, INOX,  
ACIER, CUIVRE, LAITON, ARGENTERIE

## DESCRIPTION

ROXYNOX est une pâte rénovatrice qui permet de restaurer éclat et brillance pour les surfaces en aluminium brut, laqué ou anodisé, cuivre, laiton, inox, acier, argenterie ... Il laisse à la surface traitée un film hydrophobe et anti-adhérent qui ralentit l'encrassement des surfaces et favorise les nettoyages ultérieurs. ROXYNOX contient un additif spécifique qui permet d'éliminer les micro-rayures sur certains plastiques (rénovation des phares de voitures en polycarbonate) restaurant ainsi éclat et brillance. ROXYNOX est biodégradable à plus de 90%, en conformité avec la législation en vigueur.

## COMPOSITION

Agents de surface non ioniques 0 à 5%.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Biodégradabilité ..... Conforme à la législation

Préparation non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité selon la directive européenne N° 88/379 et ses adaptations. Éléments de composition en conformité avec la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Arrêté du 27 Octobre 1975 modifié par les arrêtés du 27 Décembre 1979, du 25 Septembre 1985 et 29 Octobre 1987.

## UTILISATIONS

ROXYNOX est utilisé pour la rénovation des façades aluminium, entourages de fenêtres, huisseries aluminium, cages d'ascenseur, rampes d'escaliers, mobilier et machines en inox dans l'industrie agro-alimentaire, les cuisines, les restaurants,... Élimination de micro-rayures sur certains plastiques.

## MODE D'EMPLOI

ROXYNOX s'applique avec une éponge ou un chiffon en frottant légèrement afin d'éliminer les souillures. Laisser agir quelques minutes puis rincer et essuyer à l'aide d'une éponge humide. Terminer par un essuyage soigneux avec un chiffon propre et doux. Ne pas appliquer sur une surface chaude. Ce produit est alimentaire donc peut être en contact avec tout support alimentaire sans aucun danger.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conserver en emballage d'origine dans un local frais et aéré, à l'abri du gel et à une température toujours inférieure à 30°C. Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact avec la peau ou les yeux.

Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

**actalys**

La Biotechnologie au  
Service de l'Environnement

Z.A. du Haut des Tappes - BP 70 065 - 54310 HOMECOURT  
TÉL : 00 33 (0)3 82 20 67 50 • FAX : 00 33 (0)9 70 61 29 66  
Email : labo@actalys.eu [www.actalys.eu](http://www.actalys.eu)



## CONDITIONNEMENT :

■ En pot de 500 ml

