



# ALOX R

## DÉSINCRUSTANT BRILLANTEUR DE L'INOX

**CONTIENT 100% DE MATIÈRES  
PREMIÈRES BIODÉGRADABLES**



### PERFORMANT CONCENTRÉ

#### PROPRIÉTÉS

##### ALOX R

- **Nettoie, ravive, rénove** toutes les surfaces en aluminium et en inox, notamment les « mobiliers » et façades d'équipement.
- **Élimine rapidement** les matières grasses et dissout les oxydes des surfaces et dépôt calcaire.
- **Ne présente aucun risque** sur l'acier, l'inox, l'aluminium et n'attaque pas les peintures, plastiques, caoutchoucs.
- **Redonne le brillant d'origine** aux surfaces et matériels traités.

#### MODE D'EMPLOI

**ALOX R** s'utilise pur ou dilué en fonction de l'importance du tartre et des salissures à éliminer.

##### Dilution :

30 à 200 mL de produit dans 1L d'eau  
> 200 mL de produit dans 1L d'eau pour les inox fortement altérés ou oxydés.

##### Application :

- Pulvériser, laisser agir, uniformiser à la microfibre en suivant le fil du métal, brosser si nécessaire avec une brosse douce.
- Rincer abondamment à l'eau potable.
- Laisser sécher (les inox brillants doivent être séchés par essuyage).

***Pensez à la planète durant chaque rinçage en limitant votre utilisation d'eau et utilisez un chiffon réutilisable !***

#### UTILISATIONS

##### ALOX R s'utilise :

- Pour le nettoyage, la remise en état et l'entretien des inox.
- Est préconisé pour le nettoyage et brillantage de récipients en aluminium et acier inoxydable, citernes, containers, parements de façade ...
- Détartre les robinetteries, installations sanitaires, douches.
- Permet aussi la remise en état des jantes en aluminium et le dégraissage des sols d'ateliers, le garage et de chaufferies.

#### CARACTÉRISTIQUES

Composition : Acides organiques, tensioactifs non ioniques, solvants  
Aspect : Liquide  
Couleur : Incolore  
Densité à 20°C : 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 0,25 ± 0,5

**Biodégradabilité** : Conforme à la législation

**Contact alimentaire** : Conforme à l'arrêté ministériel du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



Fabriqué en France

**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**

FDS disponible sur  
demande

MARQUE DÉPOSÉE