



# ALUXYNE

Rénovateur de surface en aluminium

- Nettoie et redonne un aspect neuf aux aluminiums.
- Spectaculaire sur les bennes à ordures et le matériel routier en aluminium.
- Rénovateur des cuivres, laitons et bronzes\*.
- Passivant des inox.



6x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# ALUXYNE



## Rénovateur de surface en aluminium

- Nettoie et redonne un aspect neuf aux aluminiums.
- Spectaculaire sur les bennes à ordures et le matériel routier en aluminium.
- Rénovateur des cuivres, laitons et bronzes\*.
- Passivant des inox.

ALUXYNE est un produit très puissant, spécialement conçu pour la rénovation de surfaces en aluminium.

Il est particulièrement efficace sur les graisses d'origine minérale, animale ou végétale qui se dégradent rapidement à son contact.

ALUXYNE élimine les oxydes et les salissures routières les plus tenaces, redonne un aspect neuf et satiné aux surfaces traitées et revalorise le matériel.

De même, ALUXYNE peut être utilisé pour passiver les inox, ce qui prolonge ainsi leur durée de vie en stimulant et en augmentant leur défense contre la corrosion.

Sur les alliages légers, il peut être utilisé en pré-traitement avant peinture, suivi d'un bon rinçage pour améliorer l'accroche du revêtement.

ALUXYNE fortement concentré en matières actives, est rapide d'action et permet de minimiser les coûts de main-d'oeuvre. Enfin, il n'y a pas de précaution particulière à prendre pour les supports qui ne sont pas mis en contact direct avec le produit car le rénovateur ne forme pas de vapeurs corrosives.

## Mode d'utilisation

ALUXYNE peut s'employer dilué jusqu'à 4 fois dans l'eau. Il s'emploie à froid par aspersion dans les installations semi-automatiques. Afin d'obtenir un aspect satiné des surfaces, il est recommandé de rincer à l'eau claire après application

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sociétés de transport, sociétés de nettoyage, services d'entretien, industries du bâtiment, ateliers mécanique, garages, services de maintenance industriel, collectivités (CTM), industries ou fabriques d'objets métalliques ou/et en aluminium, piscines et centres nautiques, ERP, commerces, etc...

### Principaux éléments de composition

- Mélange d'acides minéraux à dominante nitrique.
- Fluorure alcalin.
- Tensio-actifs non ioniques

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Masse volumique à 20°C : ~1150 kg/m<sup>3</sup>
- pH à 20°C (solution aqueuse à 5%) : < 1

### Recommandations

Pendant la manipulation d'ALUXYNE :

- Porter des gants, un appareil de protection du visage et un tablier de protection.
- Eviter l'inhalation des vapeurs.
- Ne pas utiliser sur les surfaces en aluminium anodisé, les métaux "polis-miroirs", les matériaux céramiques et les surfaces vitrées.
- Sur les alliages aluminium/silicium, faire un essai au préalable.
- Sur les métaux légers et cuivreux, le temps de contact doit être limité et être suivi d'un rinçage efficace.
- Ne jamais mélanger ni utiliser conjointement avec d'autres produits chimiques ou des détergents.
- Effectuer un rinçage à l'eau claire après application.

### Stockage

En emballage d'origine, bien fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans des locaux tempérés et à l'écart des produits alcalins et des matières combustibles.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

