



# ALMINOX

Rénovateur de surface des aciers inoxydables, des métaux cuivreux et des alliages légers

- Donne aux surfaces métalliques un aspect neuf et brillant.
- Elimine les traces de vieillissement et d'oxydation.
- Convient pour la plupart des matériaux métalliques.
- Protège les surfaces traitées d'un film de cire.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12x1kg
- ✓ Carton 12x300 gr
- ✓ Boite
- ✓ tubes



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# ALMINOX



Rénovateur de surface des aciers inoxydables, des métaux cuivreux et des alliages légers

- Donne aux surfaces métalliques un aspect neuf et brillant.
- Elimine les traces de vieillissement et d'oxydation.
- Convient pour la plupart des matériaux métalliques.
- Protège les surfaces traitées d'un film de cire.

ALMINOX est un mélange de cires, de paraffines et de charges minérales à granulométrie soigneusement étudiée. Il élimine les souillures de toutes natures et les traces d'oxydation sur les métaux tels que : acier inoxydable, cuivre, bronze, alliages légers...

Notre produit est composé de cires qui rendent un aspect lustré ou brillant aux surfaces ternies par le vieillissement, les salissures ou certains détergents.

ALMINOX laisse un léger film protecteur qui donne un éclat durable aux matériaux traités.

## Mode d'utilisation

S'utilise toujours pur.

- Prélever une noisette de produit à l'aide d'un chiffon.
- Frotter doucement la surface à rénover.
- Essuyer et lustrer avec un chiffon sec.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Service d'entretien, toutes industries et collectivités, hôtellerie, restauration, transport...

### Principaux éléments de composition

- Mélange de cires et de paraffines
- Savons d'alcanolamine
- Charges minérales
- Tensioactifs non ioniques
- Hydrocarbures aliphatiques désaromatisés

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Pâte fluide
- Masse volumique à 20°C : 1150 à 1180 kg/m<sup>3</sup>
- Température d'auto-inflammation : > 200°C

### Recommandations

Il est recommandé de porter des gants pendant l'utilisation. Ne pas appliquer sur des supports chauds. Ne pas appliquer sur l'aluminium anodisé, sur supports plaqués ou métallisés par électrolyse. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute source de flamme ou de chaleur, des intempéries et du gel.

### 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:

