



# NOVALUX.SID

Rénovateur aluminium

- Rénovateur des aluminium et inox
- Excellent préparateur des surfaces aluminiums avant traitement (peinture, collage, brasage...)
- Agent antidérapants dans les sols carrelés fortement humides.
- Dégraisse et désoxyde en 1 opération



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Bidon



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





# NOVALUX.SID



## Rénovateur aluminium

- Rénovateur des aluminium et inox
- Excellent préparateur des surfaces aluminiums avant traitement (peinture, collage, brasage...)
- Agent antidérapants dans les sols carrelés fortement humides.
- Dégraisse et désoxyde en 1 opération

NOVALUX.SID est spécialement formulé pour la rénovation de l'aluminium non anodisé.

NOVALUX.SID rend à l'aluminium son brillant initial.

NOVALUX.SID donne aussi d'excellents résultats comme agent de traitement des sols antidérapants dans les lieux carrelés fortement humides.

NOVALUX.SID pénètre immédiatement les souillures, dissout chimiquement les oxydes, supprime les dépôts de carbone, graisses, fumées, etc.

NOVALUX.SID laisse une fine couche de mousse sur le support traité qui enrobe l'oxyde et la saleté; le tout s'élimine facilement au rinçage.

## Mode d'utilisation

S'utilise dilué de 1 à 10 fois son volume d'eau suivant l'état d'encrassement des surfaces à traiter. - Appliquer la solution de bas en haut à l'aide d'un pulvérisateur, d'une brosse ou avec une éponge. - Laisser agir de 5 à 10 minutes. - Rincer avec une machine haute pression à l'eau chaude de préférence.

Usage particulier : préparation de l'aluminium avant peinture, diluer à 50 % (1:1) appliquer sur l'aluminium laisser agir 5 à 10min, rincer et appliquer dans les 24 h la peinture avant la nouvelle formation d'oxyde d'alumine.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Nettoyage et rénovation des surfaces en aluminium notamment des ridelles et bennes des véhicules routiers, des citernes routières, wagons, caravanes, sols de piscines, matériels de montagne, ...

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

#### Principaux éléments de composition

- Mélange d'acides minéraux à dominante phosphorique
- Tensioactifs

#### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide
- Couleur : Incolore

- Masse volumique à 20°C : 1155 kg/m<sup>3</sup>
- pH (produit concentré) : 1

#### Recommandations

Etant donné la diversité des alliages d'aluminium, faire un essai préalable avant utilisation. Porter des lunettes de sécurité et des gants de protection. Ne pas utiliser le produit sur l'aluminium anodisé ou fortement chargé en silicium. Ne pas utiliser sur des vitres ou glaces des véhicules.

#### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux frais, bien ventilés et à l'écart des produits alcalins.

#### 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:

