



NODUXYL

NETTOYANT, DEGRAISSANT, RENOVATEUR DES SURFACES EN ALUMINIUM ANODISE

- Utilisable sur aluminiums anodisés et surfaces peintes
- Aucune action corrosive sur le verre et les produits siliceux
- Tensio-actifs biodégradables
- Aux conditions d'utilisation, ne provoque aucune altération des supports peints ou galvanisés

Erreur ! Nom du fichier non spécifié.

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

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





NODUXYL



NETTOYANT, DEGRAISSANT, RENOVATEUR DES SURFACES EN ALUMINIUM ANODISE

- Utilisable sur aluminiums anodisés et surfaces peintes
- Aucune action corrosive sur le verre et les produits siliceux
- Tensio-actifs biodégradables
- Aux conditions d'utilisation, ne provoque aucune altération des supports peints ou galvanisés

NODUXYL, complément de notre gamme de nettoyants industriels, a été élaboré spécialement pour répondre efficacement aux problèmes d'entretien et de nettoyage des supports anodisés.

NODUXYL, rapide et puissant, enlève instantanément, par dispersion, les graisses et les souillures de toute nature qui sont entièrement éliminées après un simple rinçage à l'eau.

NODUXYL laisse les surfaces absolument propre et nettes.

NODUXYL, ininflammable, élaboré à partir de tensio-actifs biodégradables, n'altère en aucun cas l'anodisation.

NODUXYL est sûr à l'emploi. Sa mise en œuvre ne demande aucune précaution spéciale.

NODUXYL ravive immédiatement tous les supports anodisés.

NODUXYL, aux conditions d'utilisation préconisées, n'a pas d'incidence sur les peintures, la galvanisation, les fibres textiles des bâches et stores.

Mode d'utilisation

NODUXYL s'emploie dilué à l'eau :

Brossage : Utiliser une solution à 50 %. Laisser agir, rincer abondamment à l'eau.

Trempage : Dans une solution à 50 %, immerger complètement les matériels à nettoyer, rincer à l'eau.

Pulvérisation : Préparer une solution à 50%.

Pour obtenir le plus bel aspect, des surfaces nettoyées, après traitement avec NODUXYL, il est recommandé de bien rincer les supports.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Façade d'immeuble, huisseries, infrastructures routières, serrureries, transports en commun, grandes surfaces, collectivités, service d'entretien, ...

Principaux éléments de composition

- Tensio-actifs mixtes
- Inhibiteur de corrosion
- Acide oxalique
- Composé solubilisant hydrotrope
- Agent de glissement et de brillantage

Propriétés physico-chimiques typiques

- Densité à 20°C : 1,02.
- Viscosité à 20°C : 14cP
- Point de trouble : +5°C
- pH en solution à 5 % : 1
- Produit ininflammable

Recommandations

- Port de gants pour manipulation du produit concentré
- Eviter les projections oculaires. Ne pas ingérer.
- Ne pas mélanger avec des produits oxydants (Eau de Javel) ou alcalins.
- Avant rejet, neutralisation éventuelle des effluents avec de la craie jusqu'au pH compris entre 5,5 et 8,5.

Stockage

A l'abri du gel qui peut modifier l'aspect du produit.

Remis à température ambiante, NODUXYL retrouve ses performances et son aspect d'origine.

Etiquetage

Se référer à la fiche de sécurité du produit.



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:

