

## NETTOYER

## NAL

Nettoyant pour l'aluminium.

NAL a été développé pour assurer le nettoyage des éléments en aluminium anodisé.

Le composant doit être utilisé suivant un mode opératoire strict, qui consiste à régler le temps de pause par rapport à l'importance de la couche de polluant.

### Domaine d'utilisation

NAL est destiné au nettoyage des surfaces en aluminium anodisé sans risque de créer de dommage pour la peau de protection.

### Supports admissibles

Tous les éléments en aluminium anodisé, notamment les éléments de menuiserie extérieure, gardes corps.

### Limites d'emploi

Avant de généraliser NAL, il est recommandé de faire un test sur une petite surface.

NAL est sans danger pour les vitrages.

### Préparation du support

Dépoussiérer le support avant application de NAL.

Éventuellement utiliser une éponge humide pour essuyer correctement les supports. Protéger les surfaces non concernées par le nettoyage.

### Application

Application à la brosse sur surface dépoussiérée, en une couche uniforme. Après un temps de d'action de 10 minutes minimum, procéder au rinçage à l'eau claire, puis essuyer les surfaces.

Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'au résultat souhaité.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	Seau de 5 kg Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	De 300 à 500 g/m <sup>2</sup>
Température d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Liquide légèrement jaune.
PH	2
Viscosité	5800 CP
Composition	Acide phosphorique.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

### Code(s) Articles

0262

### Outillage / Accessoire

Brosse, éponge.

### Nettoyage des outils

A l'eau claire.

### EN SAVOIR +

- Dans le cas d'incrustation profonde, augmenter le temps d'action de la deuxième couche à 20 minutes.
- Il est fortement conseillé de lustrer les aluminiums avec le composant POLISH ALU après traitement avec NAL.