



## Nettoyant **k** alu et inox

### Nettoyant gel pour tous types d'aluminium et inox

#### Description

- Produit gélifié permettant un nettoyage facile de tous les types d'aluminium et inox
- Elimine efficacement les traces de corrosion et de rouille, la saleté urbaine et atmosphérique ainsi que l'oxydation sur l'acier et l'aluminium

#### Domaines d'application

- Châssis de fenêtre, rambarde de balcon, rampe d'escalier, volets métalliques, soupirail et tout autre type de support en aluminium

#### Mode D'emploi

- Produit prêt à l'emploi
- Il est recommandé de travailler de haut en bas et d'éviter les coulées sur les surfaces nettoyées
- Appliquer le produit à l'aide d'un chiffon ou d'un pinceau
- Laisser agir entre 5 et 15 minutes à une température idéale de 20°C
- **Alu** : nécessité d'une action mécanique, mouvement circulaire à l'aide d'une éponge type **k** brite. Rincer directement à l'eau.
- **Inox** : toujours effectuer un essai préalable en fonction du degré de pollution et de corrosion. Le nettoyage s'effectue à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux
- Le cas échéant, réitérer le nettoyage
- Après séchage de l'aluminium ou de l'inox, il est nécessaire d'appliquer du **protekt** alu et inox par la suite

## Limites d'utilisation

- Toujours procéder à un test préalable
- Ne pas laisser sécher le produit
- Température idéale d'application : 20°C

## Précautions d'usage

- Lire attentivement les précautions d'emploi, produit à usage exclusivement professionnel
- En cas de projection accidentelle sur un vitrage ou un support non désiré, rincer immédiatement et abondamment à l'eau
- En contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage

## Caractéristiques

<b>Consommation</b>	▪ 5 à 15m <sup>2</sup> /litre suivant le degré de salissures et le type de support
<b>Aspect</b>	▪ Gelifié bleu
<b>Densité</b>	▪ 1 +/- 0,05 à 20°C
<b>pH</b>	▪ 3 (+/- 0,5)
<b>T° d'utilisation</b>	▪ Entre min. 5°C et max 35°C. Résultat optimisé aux alentours de 20°C
<b>Propriétés</b>	▪ Emulsion aqueuse d'un complexe anionique et non ionique, d'un combiné de solvants non nocifs et d'un complexe réduit d'acides fluorés et phosphoriques
<b>Conditionnement</b>	▪ Emballage plastique de 5l et 25l
<b>Durée de stockage</b>	▪ 1 an dans l'emballage d'origine fermé. Craint le gel
<b>Nettoyage des outils</b>	▪ Eau savonnée

Les renseignements techniques fournis sur cette fiche, tout comme les recommandations d'usages préconisées sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne pourront en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette fiche annule et remplace toutes les versions antérieures. 02-13

**GROUPE  sprl**

Pigments  
Matières

IMPORTATEUR et DISTRIBUTEUR Ile de France  
11 Avenue Jean Jaurés 93310 Le prés Saint Gervais  
 06.07.61.62.45  01.48.32.75.80  
[ballandchristophe@wanadoo.fr](mailto:ballandchristophe@wanadoo.fr)