



## Nettoyant **k** flash

### Nettoyant façade contre les salissures atmosphériques et les algues rouges

#### Description

- Nettoyant à action immédiate contre les algues rouges, les mousses et autres salissures provoquées par la pollution atmosphérique

#### Domaines d'application

- Murs en briques, crépis, pierres bleues, bétons, RPE/RSE, ITE, fibrociments
- **Ne pas utiliser sur les toitures**

#### Mode D'emploi

- produit à usage exclusivement professionnel
- Bien agiter le produit avant utilisation
- Peut être utilisé pur ou en dilution (eau) jusqu'à 30% en fonction du degré de pollution
- Il est recommandé de travailler de haut en bas et d'éviter les coulées
- Appliquer le produit à l'aide d'une brosse, d'un rouleau, d'une lance avec pulvérisateur (réaction forte en présence de métal)
- Laisser agir entre 5 minutes à 1 heure. Ne pas laisser sécher le produit
- Rincer à l'aide d'un jet d'eau à haute pression

#### Conseil d'utilisation

- Afin d'éviter une pollution trop rapide par la suite, il est fortement recommandé d'appliquer l'hydrofuge hydro **k** aqua 8C ou prote**k**t 3 hydrofuge oléofuge comme protection

#### Limites d'utilisation

- Toujours procéder à un test préalable en cas de doute
- Ne pas laisser sécher le produit
- Il n'est pas nécessaire de rincer sauf dans le cas où l'on met en peinture après le traitement.

## Précautions d'usage

- Lire attentivement les précautions d'emploi, produit à usage exclusivement professionnel
- 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
- Protéger les espaces verts ainsi que les supports sensibles aux produits alcalins et à l'hypochlorite de sodium (aluminium, cuivre, galva, zinc)

## Caractéristiques

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Consommation</b>         | ▪ 0,1 à 0,5kg/m <sup>2</sup> suivant le degré de salissure. 2 <sup>ième</sup> passage si nécessaire                                      |
| <b>Composition</b>          | ▪ A base de chlore actif   |
| <b>Aspect</b>               | ▪ Liquide  |
| <b>Densité</b>              | ▪ 1,10 +/- 0,03  |
| <b>pH</b>                   | ▪ > 10   |
| <b>T° d'application</b>     | ▪ Entre min. 5°C et max 30°C.  |
| <b>Conditionnement</b>      | ▪ Emballage plastique noir de 5kgs et 25kgs  |
| <b>Durée de stockage</b>    | ▪ <b>6 mois</b> dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, à l'abri du soleil, de la lumière et dans un endroit bien ventilé |
| <b>Nettoyage des outils</b> | ▪ eau  |

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. 01-18

---

**GROUPE  sprl**

[marketing.groupek@gmail.com](mailto:marketing.groupek@gmail.com)  
[www.groupek.eu](http://www.groupek.eu)

Rue Buisson aux Loups, 5  
B-1400 Nivelles

T : 0032 (0) 67/49 31 34  
F : 0032 (0) 67/84 28 80