



### DESCRIPTION

- Produit de nettoyage acide naturel à base d'additifs d'origine végétale qui décollent la saleté des surfaces
- Autonettoyant: pas besoin de frotter ou d'utiliser un nettoyeur à haute pression
- Composé à >90 % de matières premières naturelles et est biodégradable à >90 %

### APPLICATIONS

- Élimine la saleté, les algues vertes et les dépôts atmosphériques sur les toits plats et inclinés, les façades, les terrasses et les meubles de jardin.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'application	+8°C - +35°C
pH	4.5
Durée de conservation du produit non ouvert	24 mois
Conditions de stockage	Transporter et stocker debout dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C.

## EMBALLAGE ET COULEURS

**bidon 20l - 24 pièces/palette**

Lait/transparent

**bidon 5l - 96 pièces/palette**

Lait/transparent

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Enlever l'eau stagnante, le film d'eau ou les gouttes. On obtient la meilleure adhérence sur des surfaces sèches, mais la surface n'a pas besoin d'être complètement sec.
- Bien secouer avant application.
- Pour un résultat plus rapide et efficace, enlevez manuellement les accumulations de saleté.
- Enlever l'eau stagnante, le film d'eau ou les gouttes. On obtient la meilleure adhérence sur des surfaces sèches, mais la surface n'a pas besoin d'être complètement sec (à l'exception d'un substrat de pierre qui doit être complètement sec).

### Pose

- Appliquez avec un pinceau.
- Appliquer à l'aide d'un nébuliseur.
- Laissez le produit agir, le nettoyage se fait automatiquement (pas besoin de frotter). Le résultat devient visible après 24 heures à quelques jours.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

## Consommation

En fonction du degré de contamination, 5-10 m<sup>2</sup>/l.

## Nettoyage

- Nettoyez les outils avec de l'eau.

## POINTS D'ATTENTION

- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie et de gel.
- Ne pas appliquer dans le soleil direct.
- Non adapté aux matériaux contenant de la pierre calcaire tels que l'ardoise, la pierre naturelle...
- Non adapté à tous les types de revêtements en poudre. Testez la compatibilité avec les revêtements en poudre dans une zone non visible avant utilisation
- Un test préliminaire est recommandé pour le crépi minéral (calcaire) en raison du risque de taches ou de détérioration du crépi en raison de la nature acide du Green Cleaner. Aucun problème n'est à signaler avec le crépi synthétique.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.