

DÉTERGENT ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR

PIERRE. TERRE CUITE. BRIQUES DE PAREMENT. **CIMENT, CLINKER, ENDUIT ET PEINTURES MURALES. TUF**



À QUOI SERT-IL ?

- Détergent rapide pour l'extérieur : élimine les algues, les mousses et les lichens des parois et des sols extérieurs.
- Élimine la saleté et les traces noires dues à la pollution, aux poussières et aux feuilles pourries.etc.
- Désinfecte les surfaces et nettoie en profondeur.

LES AVANTAGES

- Efficace 15 minutes à peine après l'application.
- · Viscosité idéale pour l'application aux parois.
- · Double format : pour petites et grandes surfaces.





RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

10/20 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : cartons de 12 pièces.

5 litres cartons de 4 pièces.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer.

Application:

- 1. Mouiller la surface avec de l'eau.
- 2. Appliquer le produit avec un applicateur spray ou le distribuer au pinceau, avec une éponge ou un pistoletairless.
- 3. Laisser agir pendant 10-15 minutes, puis frotter avec un balai-brosse, une monobrosse à disque vert ou un nettoyeur haute pression.
- 4. Rincer abondamment à l'eau. Nettoyer soigneusement et immédiatement les outils après l'usage.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
 Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
 Ne pas utiliser avec des acides. Des gaz dangereux peuvent se libérer(chlore).
 Ne pas éliminer à sec les moisissures, afin d'éviter la dispersion des spores.

TEMPÉRATURES

ILEMPÉRALURES
Température de stockage : de 5° à 30 °C.
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.
Stabilité des contenants intacts dans des conditions de stockage appropriées : 2 ans.
Stocker dans un endroit frais. Tenir à l'écart des sources de chaleur ou des rayons du soleil.
Les températures élevées peuvent faire gonfler le récipient. Il est recommandé dans cecas au moment de l'ouverturede faire très attention.

Ne pas pulvériser sur les plantes, les tissus et les métaux ; dans un tel cas, laver immédiatement avec de l'eau.

Ne pas utiliser sur des pierres polies neuves.

Sur les enduits colorés, effectuer au préalable un test sur une petite surface pour vérifier d'éventuels changements de couleur.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

FILA**ALGAE NET**

DÉTERGENT ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR





- PIERRE
- TERRE CUITE
- BRIQUE DE PAREMENT
- CIMENT
- 🕶 GRÈS ÉTIRÉ
- ENDUIT ET PEINTURES **MURALES**





À QUOI SERT-IL?

- Détergent rapide pour extérieur : élimine les algues. les mousses et les lichens des murs et des sols extérieurs.
- Élimine la saleté et les traces noires dues au smog, à la poussière et aux feuilles pourries.
- Désinfecte les surfaces et nettoie en profondeur.

LES AVANTAGES

- Efficace 15 minutes à peine après l'application.
- Viscosité idéale pour l'application murale
- Double format : pour les petites et les grandes superficies.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer Application:

- 1. Mouiller la surface avec de l'eau.
- 2. Appliquer le produit à la bombe ou le distribuer au pinceau, avec une éponge.
- 3. Laisser agir pendant 10-15 minutes, puis brosser avec un balai-brosse, une monobrosse à disque vert ou un nettoyeur haute pression.
- 4. Rincer abondamment à l'eau. Bien nettoyer les outils tout de suite après l'usage.

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL:

sur les surfaces verticales, appliquer par pulvérisation (système airless) en dosant le produit à distribuer et en utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

10/20 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche >

Attention:

Ne pas vaporiser sur les plantes, les tissus et les métaux. Si cela arrivait, laver immédiatement avec de l'eau. Ne pas utiliser sur des pierres polies neuves. Sur les enduits colorés, vérifier préalablement sur une petite surface d'éventuelles modifications de couleur.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas ieter dans la nature après l'utilisation.

Conditionnements

cartons de 12 pièces.

- Ne pas utiliser avec des acides. Des gaz dangereux pourraient se former (chlore).
- Ne pas éliminer à sec les moisissures, afin d'éviter la dispersion des

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur :

Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C. Stabilité des récipients originaux dans des conditions de stockage appropriées : 2 ans. Stocker dans un endroit frais. Tenir à l'écart des sources de chaleur ou des rayons du soleil. Les températures élevées peuvent faire gonfler le récipient. Si c'est le cas, prudence au moment de l'ouverture

COMPOSITION

Agents de surface non ioniques de moins de 5 %, agents de blanchiment chlorés de moins de 15 % et de plus de 5 % Contient : 5% de solution de chlore actif.

ÉTIQUETAGE

Recommandations: Danger

Indications de danger : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Des gaz dangereux pourraient se former (chlore).

Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter dans la nature. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale en vigueur. Contient: HYDROXYDE DE SODIUM, HYPOCHLORITE DE SODIUM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide visqueux transparent

Odeur: âcre typique Densité: 1,111 kg/litre pH: 13.5

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.

REV. 00 - 11/01/2016









