

TERRE CUITE

PAROIS

CIMENT

PIERRES ET
AGGLOMÉRÉS NON POLIS



FONCTIONS

- Élimine les moisissures présentes sur parois et autres revêtements.
- Efficace également contre algues, mousses et autres formations végétales.

LES AVANTAGES

- Flacon ultra pratique ergonomique à doseur vaporisateur.
- Viscosité idéale: ne goutte pas.
- Action rapide, vaporiser et frotter légèrement.
- Très efficace également pour débarrasser les joints des moisissures.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi: ne pas diluer.

Application:

1. Vaporiser directement sur la surface à nettoyer.
2. Laisser agir pendant 15 minutes environ.
3. Essuyer avec un chiffon humide et propre.
4. Il est recommandé d'appliquer ensuite Fila NoAlgae pour prévenir la réapparition des moisissures.

Conditionnements

Flacons de 500 ml en cartons de 12 sprays

RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger à des acides.
- Veillez à éliminer le conteneur dans le respect de l'environnement une fois vide.
- Ne pas vaporiser le produit sur tissus, plantes et métaux (au besoin laver immédiatement à l'eau).

Température de stockage: de 5° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériel avec une température comprise entre 5° et 30° C.

COMPOSITION

Contient: tensioactif non ionique inf. 5%, blanchissants à base de chlore inf. à 5%; solution 2% Cl actif.

ÉTIQUETAGE

Symbole

croix de Saint-André

Phrases de risque

Dégage un gaz toxique en cas de contact avec des acides. Irritant pour la peau. Risque de graves lésions oculaires.

Phrases de sécurité

Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Faire usage de vêtements appropriés et se protéger les yeux et le visage. En cas d'ingestion, faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer conditionnement ou étiquette.

Contient: hypochlorite de sodium.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide transparent visqueux

Odeur: forte

Densité: 1,060 kg/litre

pH: 13,5

Les présentes informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de constantes recherches et de constants contrôles effectués en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, le est dans tous les cas nécessaires de procéder à des essais et à des contrôles préalables.

Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre de ses produits.