

## Lithofin KF- Sani-Joints produit anti-moisissures

Produit de la gamme LITHOFIN spécial carreaux de céramique et sanitaire (KF).

### Description

Lithofin KF Sani-Joints est un nettoyant et un désinfectant spécial très polyvalent contenant de l'hypochlorite.

### Propriétés

Lithofin KF Sani-Joints supprime les taches de moisissure et d'humidité ainsi que les décolorations dues aux plantes.  
Il agit vite et son action préventive protège durablement contre les nouvelles attaques.

### Spécifications techniques

Densité : 1,11 g/cm<sup>3</sup> pH : 13,0 environ  
Aspect : limpide, légèrement jaunâtre  
Odeur : similaire au chlore  
Solubilité dans l'eau : très bonne

### Domaine d'application:

Pour le sanitaire, élimination des moisissures noires des jointures de ciment et de silicone des carreaux de céramique et des éléments en matière plastique, et suppression de la moisissure et des algues des maçonneries, du béton, de la pierre naturelle et d'autres surfaces minérales.

### Mode d'emploi

Dévisser la fermeture de sécurité. Vaporiser sur les endroits atteints à 15 à 20 cm environ et laisser agir 10 à 20 minutes. Répéter l'opération au bout de 10 minutes si la surface est très touchée. Après le traitement, laver soigneusement à grande eau à l'aide d'une éponge. Revisser le bouchon de sécurité. Rincer le vaporisateur à l'eau.

**Attention :** Lithofin KF Sani-Joints a un effet blanchissant. Ne pas vaporiser vers les plantes, les textiles, les métaux comme le fer, le cuivre, le nickel, l'aluminium, etc. Eventuellement, nettoyer immédiatement les éclaboussures à grande eau. Ne pas employer sur le marbre poli ni sur les carreaux de céramique vernis sensibles à l'hypochlorite. En cas de doute, essayer toujours sur des endroits discrets.

Rendement : Environ 5-10 m<sup>2</sup>/500 ml

### Stockage

Dans un endroit frais, sombre et sous clé. Maintenir debout. Protéger contre les rayons du soleil. Conservation 6 à 12 mois environ.

### Protection de l'environnement

Les Tensio-actifs sont biodégradables, conformément à la loi.

Elimination : peut être éliminé avec les eaux usées, une fois dilué. Le bidon, en polyéthylène non polluant, est recyclable. Les bidons rincés peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

### Sécurité

Ne pas utiliser avec d'autres produits car des gaz dangereux (chlore) peuvent se dégager. Bien aérer pendant et après le traitement. Conserver hors de la portée des enfants. Classification suivant le décret sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: aucune. RID/ADR: produit non dangereux. Ingrédients conformes aux recommandations de la CE: Hypochlorite de sodium (< 5 % Cl. actif), <5% Tensio-actifs non ioniques, adjuvants. Registration Allemagne : UBA 0790 0009, Suisse : classe de tox. 4, OFSP-TNo. 74 227.

### Conditionnement (UC)

Bouteille de 500 ml avec bouchon de sécurité et vaporisateur serti (10 par carton)

Cette information est sans engagement de notre part. L'utilisation des produits doit toujours être en adéquation avec les données locales et sur les surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience et dans le doute, le produit doit toujours être testé sur un endroit discret du revêtement (F8.96hps)