

## Lithofin KF Sani-Joints

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 : env. 1,1 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 8 m<sup>2</sup>/L

### Stockage

Dans un endroit frais, sombre et sous clé.

Maintenir debout. Protéger contre les rayons du soleil.

Conservation jusqu'à 1 an environ.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : 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

Ingrédients : solution d'hypochlorite de sodium (< 5% Cl actif), < 5% agents tensioactifs non ioniques, agents auxiliaires.

N° de déclaration N-14322.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : Symbole Xi, nocif.

Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas mélanger avec de l'accélérateur de peroxyde et des réducteurs. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

ADR 2009: Produit non dangereux.

### Unités de conditionnement (UC)

500ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants et vaporisateur serti - 10 bidons par carton

Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F4.13gps/1.13)