

## Lithofin KF Sani-Joints

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour la céramique, le carrelage (KF) et les espaces sanitaires.

Nettoyant spécial prêt à l'emploi à base de composés chlorés actifs avec un large spectre d'activité pour le nettoyage et la désinfection.

### Propriétés

Lithofin KF Sani-Joints élimine les taches de moisissure noire ainsi que la décoloration végétale. Il agit spontanément et, en raison de son effet préventif, il protège longtemps contre une nouvelle infestation.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : environ 13

Aspect : liquide, clair, jaunâtre

Odeur : légèrement piquante

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Portée

Dans le secteur sanitaire, pour éliminer les taches de moisissure noire sur les joints de ciment et de silicone, les carreaux et les pièces en plastique, ainsi que pour éliminer les moisissures et les algues de la maçonnerie, du béton, de la pierre naturelle et d'autres substrats minéraux.

### Traitement

Retirez le capuchon à l'épreuve des enfants et dévissez le pulvérisateur. Tournez la buse sur >spray< et pulvérisez les zones infestées d'environ 15 à 20 cm, quantité d'application 100 ml/m<sup>2</sup>. Laissez agir jusqu'à 20 minutes. En cas d'infestation grave, répétez le processus après 10 minutes. Ensuite, lavez-vous abondamment à l'eau et à l'aide d'une éponge dure ou d'une brosse. Fermez à l'épreuve des enfants revissé. Rincez le pulvérisateur à l'eau.

Remarque : Provoque de légères taches sur les textiles. Ne vaporisez pas de plantes, de textiles, de métaux tels que le fer, le cuivre, le nickel, l'aluminium, etc., lavez immédiatement les éclaboussures avec beaucoup d'eau. Ne pas utiliser sur du marbre poli, des carreaux émaillés délicats et de l'émail. Nous vous recommandons de déguster au préalable dans un endroit discret.

Remarque : En cas d'infestation extrêmement forte sur les joints élastiques permanents, nous recommandons de découper le matériau du joint, puis de bien pulvériser le joint ouvert et de couler à nouveau.

Rendement : jusqu'à environ 8 m<sup>2</sup>/litre.

### Stockage

Après utilisation, dévissez le pulvérisateur et rincez à l'eau. Revissez la bouteille à l'aide d'un bouchon à l'épreuve des enfants. Frais, sombre et stagnant. garder. Consommer le produit dans les 6 mois à 1 an. Date de péremption sur l'emballage.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).  
Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

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

Remarque : Pour un nettoyage d'entretien régulier dans les zones sanitaires, nous recommandons Lithofin KF Nettoyant Sanitaire.

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)