

Lithofin KF Sani-Joints

Description

Produit de la gamme LITHOFIN pour céramiques et grès cérames (KF).
Lithofin KF Sani-Joints est un nettoyant polyvalent et prêt à l'emploi. Il contient de l'hypochlorite et possède des propriétés désinfectantes.

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/cm³

pH : 13,0 environ

Aspect : limpide, légèrement jaunâtre

Odeur : similaire au chlore

Solubilité dans l'eau : très bonne

Domaine d'application

Pour éliminer les moisissures noires dans les sanitaires, sur la céramique, les joints ciments et silicones, sur les éléments en matières plastiques. Il élimine également les taches d'humidité sur le béton, la pierre naturelle et 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 m²/L

Stockage

Dans un endroit frais, sombre et sous clé.
Maintenir debout. Protéger des rayons du soleil.
Conservation jusqu'à 1 an environ (date limite de conservation sur les bidons).

Protection de l'environnement

Les tensioactifs 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

Ingrédients:

solution d'hypochlorite de sodium (< 5% Cl actif), < 5% agents tensioactifs non ioniques, agents auxiliaires. N° de déclaration N-14322

Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) :

GHS Symbol 05 Danger

HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION CL ACTIF. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, étant donné que des gaz dangereux (chlore) peuvent être libérés. Utiliser les biocides de manière sûre. Toujours lire les indications et les informations produits avant utilisation.

ADR2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

Unités de conditionnement (UC)

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

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. 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. (F8.15yk/6.15)