

## Lithofin KF Enlève Ciment pour carreaux de céramique

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les carreaux de céramique. (KF).

### Description

Ce produit contient un mélange d'acides spéciaux et d'agents auxiliaires.

Son action est puissante et il se rince sans laisser de résidus. Son odeur est particulièrement faible et il ne dégage pas de vapeurs corrosives.

### Propriétés

Lithofin KF Enlève Ciment dissout les salissures inorganiques : pellicules minérales, restes de mortier, efflorescences, dépôts de rouille et de calcaire. Une fois dissoutes, les saletés sont éliminées aisément.

#### Spécifications techniques

Densité : env. 1,09 g/cm<sup>3</sup>

pH : < 1 (concentré)

Aspect : transparent, orangeâtre

Odeur : agréable

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Domaine d'application :

Grâce à son odeur légère, Lithofin KF Enlève Ciment convient particulièrement à l'intérieur pour toutes les surfaces céramiques qui doivent être nettoyées après la réalisation des joints. Il permet aux revêtements de retrouver leur teinte naturelle.

Supports : Lithofin KF Enlève Ciment convient aux revêtements résistants aux acides : céramique (murs et sols), grès étirés, grès cérame, carreaux d'argile et terre cuite.

### Mode d'emploi

Selon l'épaisseur de la pellicule minérale, diluer Lithofin KF Enlève Ciment de 1:4 à 1:15 avec de l'eau. Appliquer la solution sur la surface préalablement mouillée puis étaler avec une brosse ou un ustensile similaire. Après quelques minutes, brosser, retirer avec un aspirateur à eau ou un chiffon et laver à grande eau jusqu'à élimination complète des résidus sales. Pour les endroits tenaces utiliser le produit pur ou répéter la procédure.

Attention : Lithofin KF Enlève Ciment ne convient pas aux surfaces sensibles aux acides : émail, zinc, surfaces anodisées, marbre poli, certains carreaux décoratifs et autres surfaces similaires. Protéger les surfaces voisines, essuyer immédiatement les éclaboussures. En cas de doute, faire un essai sur une surface peu visible.

Rendement : environ 15 à 30 m<sup>2</sup>/L selon l'encrassement.

Conseil : pour les salissures extrêmement tenaces, nous recommandons l'utilisation de Lithofin Muro - pour l'extérieur uniquement.

### Stockage

Tenir au frais et bien fermé. Se conserve jusqu'à 5 ans.

### Protection de l'environnement

Les ingrédients acides du produit sont neutralisés en grande partie dans le processus de nettoyage.

Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Ne contient pas de phosphate.

Élimination : Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

### Sécurité

Ingrédients : Acides, < 5 % Tensio-actifs non ioniques, produits auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) :

Symbol GHS Symbol 05, danger

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation. Ne pas respirer les vapeurs. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef.

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations nationales/locales.

ADR2015: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune en raison de la faible quantité
b)	8, UN1760	Liquide corrosif n.s.a. (acide méthanesulfonique, acide formique), 8, UN1760, II (E)

### Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 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. (F10.17gps/9.17)