

## Lithofin KF Nettoyant Intensif pour les grès céramiques et les céramiques

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les carreaux de céramique et le grès céramique (KF). Concentré de nettoyage alcalin avec une combinaison équilibrée de composants de nettoyage biodégradables et d'additifs très efficaces pour dissoudre les graisses et la saleté.

### Propriétés

Le nettoyant intensif Lithofin KF Nettoyant Intensif dissout et élimine même les salissures générales tenaces, les films d'huile et de graisse, l'abrasion du caoutchouc et des chaussures, les couches de polymères et de cire, les émulsions auto-brillantes, etc.

### Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Aspect : liquide clair, légèrement brunâtre

Odeur : légèrement citronnée

pH : env. 14 (concentré)

Solubilité dans l'eau : 100 %.

### Portée

Pour le nettoyage en profondeur des revêtements en céramique très sales ou mal entretenus de toutes sortes, à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour le nettoyage d'entretien régulier des surfaces fortement sollicitées et très sales. Pour une utilisation occasionnelle sur des surfaces exposées où l'entretien normal avec Lithofin KF Nettoyant Intensif n'est pas totalement suffisant. Peut être utilisé dans les usines de transformation des aliments, les cuisines et les pièces occupées.

### Traitements en tant que nettoyant rond de base

En fonction de la salissure, appliquez Lithofin KF Nettoyant Intensif pur ou dilué avec de l'eau jusqu'à environ 1:10. Étalez avec une brosse à récurer ou une serpillière et laissez agir environ 10 à 20 minutes, en frottant si nécessaire. Ne laissez pas la solution sécher. Retirer à l'aide d'une raclette en caoutchouc, ramasser et laver 1 à 2 fois avec beaucoup d'eau propre.

### Traitements en tant que nettoyant d'entretien

Mode d'emploi : env. 100 - 200 ml / 10 litres d'eau d'essuie-glace. Retirer à l'aide d'une raclette en caoutchouc, ramasser et laver 1 à 2 fois avec beaucoup d'eau propre. Dans la machine de nettoyage automatique (autolaveuse) : environ 300 - 400 ml / 10 litres d'eau, suffisant pour une surface d'environ 100 à 150 m<sup>2</sup>.

Il convient de noter que les surfaces sont bien mouillées pour s'assurer que la saleté est détachée et absorbée.

Attention : Ne pas utiliser sur du marbre poli, anodisé, laqué et d'autres surfaces sensibles aux alcalis.

Il est recommandé de créer une zone de test dans un endroit peu visible. Soyez prudent avec les matériaux de joint de pavage drainables à l'extérieur. Zone d'échantillonnage requise.

Couverture : En fonction de l'encrassement env. 10 - 15 m<sup>2</sup> / litre pour une application concentrée, env. 50 - 300 m<sup>2</sup> / litre pour une application diluée.

Remarque : Pour l'entretien régulier des surfaces légèrement à normalement sales, nous recommandons Lithofin KF Produit d'Entretien. Un nettoyage en profondeur occasionnel avec le nettoyant sanitaire Lithofin KF Nettoyant Sanitaire peut être bénéfique.

### Stockage

Au frais et scellé, peut être conservé jusqu'à environ 5 ans.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détecteurs).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux 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) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 bidons par carton

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. (F11.25sz/9.25)