

## Lithofin KF Produit d'Entretien pour les grès céramiques et les céramiques

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les carreaux de céramique et le grès cérame (KF). Le concentré de nettoyage et d'entretien est légèrement alcalin et sans solvant. Il contient une combinaison équilibrée de graisses spéciales et de composants de nettoyage dissolvant la saleté avec des additifs nourrissants et non formant de couches.

### Propriétés

En tant qu'additif pour l'eau d'essuie-glace, le nettoyant d'entretien KF Produit d'Entretien dissout et élimine les salissures générales. Il ne laisse aucune couche et ne forme pas de résidus insolubles. Les surfaces nettoyées ne laissent plus de traces et sont toujours entretenues avec une utilisation régulière.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Apparence : Liquide, Clair, Bleu

Odeur : légèrement citronnée

pH : env. 10 (concentré)

Solubilité dans l'eau : 100%.

### Portée

Pour l'entretien régulier de tous les revêtements de carreaux de céramique normaux à modérément sollicités avec tous types de surfaces. Idéal pour le grès cérame.

### Traitement

Le nettoyant d'entretien KF Produit d'Entretien est toujours ajouté à l'eau de nettoyage. Une injection (environ 20 ml à 10 litres d'eau) suffit. Essuyez le revêtement avec adamp chiffon ou serpillière, puis prélevez la solution de nettoyage avec le chiffon bien essoré. Ne marchez pas sur le sol encore humide. Lithofin KF Produit d'Entretien peut également être utilisé dans les machines de nettoyage automatiques.

Dosage : environ 100 ml pour 10 litres d'eau.

Attention : Ne laissez pas travailler sur du marbre poli, anodisé ou d'autres surfaces sensibles aux alcalis.

En cas de doute, essayez-le au préalable sur une zone peu visible.

Remarque : En cas de salissures plus importantes, nous recommandons Lithofin KF Nettoyant

Intensif pour un nettoyage de base si nécessaire.

Un nettoyage occasionnel avec le nettoyant sanitaire

Lithofin KF Nettoyant Sanitaire peut également être bénéfique.

### Productivité

Concentré très économique.

Consommation moyenne avec nettoyage quotidien de la machine : environ 2 litres / 100 m<sup>2</sup>/par mois.

### Stockage

Fermé et frais. 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 via le système 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) 1 litre : 1 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)