

## Lithofin FZ-Produit d'entretien pour le grés cérame

### Description

Lithofin FZ-Produit d'entretien est un concentré faiblement alcalin et sans solvant. Il contient un mélange équilibré d'agents nettoyants spéciaux dissolvant la graisse et les salissures et d'additifs d'entretien

### Propriétés

Lithofin FZ-Produit d'entretien dissout et élimine les salissures en tout genre, les fines couches d'huile et de graisse et les déchets dus au frottement du caoutchouc et des chaussures. Une fois nettoyée, la surface reste propre et sans trace et, avec une utilisation régulière, s'embellit et devient plus résistante.

Ne forme pas de pellicule.

### Spécifications techniques

Densité : 1,03 g/cm<sup>3</sup>

pH : 11 environ (concentré)

Aspect : liquide limpide et bleu

Odeur : légèrement citronnée

Solubilité dans l'eau : très bien

### Domaine d'application

On utilisera Lithofin FZ-Produit d'entretien pour l'entretien courant de tous les carreaux de grés cérame polis ou non émaillés. Convient aussi très bien au nettoyage d'autres surfaces en céramique.

### Mode d'emploi

Lithofin FZ-Produit d'entretien sera toujours ajouté à l'eau de lavage. Une pression (20-40 ml dans 8 litres d'eau) suffit. Passer sur le revêtement à l'aide d'un chiffon ou d'un balai-éponge humide. Ne pas marcher sur le sol encore humide. Lithofin FZ-Produit d'entretien peut aussi être utilisé dans les machines de nettoyage. Dosage : 0,1 l environ pour 10 litres d'eau.

**Attention** : ne pas laisser agir sur le marbre poli, l'eloxal et d'autres surfaces sensibles aux alcalis. En cas de doute, essayer sur un endroit discret.

**Conseil** : pour les surfaces très encrassées, nous conseillons Lithofin FZ-Nettoyant intensif pour un nettoyage occasionnel.

**Rendement** : Concentré très abondant.

Rendement pour un nettoyage quotidien à la machine :  
2 Litres/100 m<sup>2</sup> environ par mois.

### Stockage

Dans un endroit frais et sous clé. Le produit peut se conserver plusieurs années.

### Protection de l'environnement

Contient des agents de surface biodégradables, conformément à la loi, fabriqués à partir de matière premières naturelles et végétales.

**Élimination** : Peut être versé à l'égout sans dilution préalable. 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

Tenir hors de la portée des enfants.

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379 : aucune

ADR/RID : produit non dangereux.

Composition suivant recommandation CE :

< 5 % tensio-actifs non ioniques, < 5 % tensio-actifs anioniques, produits auxiliaires.

Registration Allemagne : UBA 0790 0057,

Suisse: classe de tox. : -- OFSP-TNo.87 035.

### Conditionnement (UC)

1 Litre : Bouteille avec bouchon de sécurité  
(10 par carton), 5 Litres : (2 bidons par carton)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, faire un essai préalable sur une surface peu visible. (F8.96hps)