

## Lithofin FZ Nettoyant Intensif pour les grès cérames et les céramiques

### Description

Lithofin FZ Nettoyant Intensif est un nettoyant concentré alcalin sans solvant, contenant un mélange équilibré d'agents nettoyants et d'additifs spéciaux dissolvant la graisse et les salissures.

### Propriétés

Lithofin FZ Nettoyant Intensif dissout et élimine les salissures tenaces en tout genre, les couches d'huile et de graisse, les déchets dus au frottement du caoutchouc et des chaussures, les couches de polymère et de cire, les émulsions autolustrantes, etc.

### Spécifications techniques

Densité : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH : 14 environ (concentré)

Aspect : liquide limpide, légèrement brunâtre

Odeur : légèrement citronnée

### Domaine d'application

On utilisera Lithofin FZ Nettoyant Intensif pour nettoyer toutes les surfaces en grès cérame polies ou non émaillées. Il est particulièrement efficace pour le nettoyage de base et l'entretien périodique des surfaces en céramique très usées.

### Mode d'emploi

On utilisera Lithofin FZ Nettoyant Intensif pur ou dilué dans de l'eau (1:10 environ), selon l'encrassement. Répartir à l'aide d'un balai-brosse ou d'un balai-éponge et laisser agir 10 à 20 minutes environ, frotter le cas échéant. Ne pas laisser sécher la solution. Enlever ensuite avec de l'eau claire abondante et laver encore une fois à l'eau propre. Pour les grandes surfaces : utiliser Lithofin FZ Nettoyant Intensif dans une machine de nettoyage (nettoyeur aspirateur). Dosage : 0,3 à 0,4 litre pour 10 litres d'eau suffit pour une surface de 100 à 150 m<sup>2</sup>. Veiller à ce que la surface soit bien mouillée car ce n'est qu'à cette condition que l'on pourra dissoudre et éliminer les salissures.

**Attention :** ne pas utiliser sur du marbre poli, de l'eloxal, des surfaces vernies ou d'autres matériaux sensibles aux alcalis. En cas de doute, essayer sur un endroit discret.

**Conseil :** pour l'entretien régulier de surfaces légèrement ou normalement encrassées, nous conseillons Lithofin FZ Produit d'Entretien.

**Rendement :** Selon l'encrassement, 10-15 m<sup>2</sup> si le produit reste concentré et 50-100 m<sup>2</sup> s'il est dilué.

### Stockage

Dans un endroit frais et sous clé. Peut se conserver jusqu'à 5 ans.

### Protection de l'environnement

Les ingrédients acides du produit sont neutralisés en grande partie lors du processus de nettoyage. Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Ne contient pas de phosphate.

**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

**Ingrédients :** <5 % d'hydroxyde de sodium et de potassium, 5-15 % Tensio-actifs anioniques, <5 % Tensio-actifs non ioniques, adjuvants.

**Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE :** Symbole C, Corrosif.

Provoque des brûlures. Conserver sous clef et hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**ADR 2009: étiquetage pour le transport**

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

### 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. (F4.13gps/1.13)