

Lithofin FZ-Nettoyant intensif pour le grés cérame

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 : 1,07 g/cm³
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 grés 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 m². 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 m² si le produit reste concentré et 50-100 m² s'il est dilué.

Stockage

Dans un endroit frais et sous clé. Peut se conserver plusieurs années.

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

Irritant pour les yeux et la peau.

Lors de l'utilisation, porter des gants (étanches), enlever les vêtements éclaboussés, bien se laver les mains et se mettre de la crème. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, bien se laver à l'eau et consulter un médecin.

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

ADR/RID : Cl. 8, Réf. 42c (ne concerne pas le carton de bouteilles de 1 litre)

Composition suivant recommandation CE : < 5 % d'hydroxyde de sodium et de potassium, 5-15 % Tensio-actifs anioniques, < 5 % Tensio-actifs non ioniques, adjuvants.

Registration Allemagne : UBA 0790 0056,

Suisse : classe de tox. 3, OFSP-TNo.87 034.

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. (F9.96hps)