

Lithofin KF Nettoyant Intensif pour les grès cérames et les céramiques

Description

Lithofin KF 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 KF 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/cm³

pH : 14 environ (concentré)

Aspect : liquide limpide, légèrement brunâtre

Odeur : légèrement citronnée

Domaine d'application

On utilisera Lithofin KF 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 KF 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 KF 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 KF 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 jusqu'à 5 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 06 02 04*.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

UFI: SFG0-900J-C001-WAR4

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004

(détergents) : <5% tensioactifs non ioniques, <5% tensio-actifs anioniques, < 5% phosphonate, parfum, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP) :

Symbole GHS 05, danger

hydroxyde de sodium. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef.

ADR2019 : étiquetage pour le transport		
UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
b)	8, UN1719	Liquide alcalin caustique, n.s.a. (hydroxyde de sodium), 8, UN1719, II (E)

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. (F7.19gps/5.19)