

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

### **Description**

Lithofin KF 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 KF 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: env. 1,0 g/cm³
pH: env. 11 (concentré)
Aspect: liquide limpide et bleu
Odeur: légèrement citronnée
Solubilité dans l'eau: très bien

### **Domaine d'application**

On utilisera Lithofin KF 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 KF 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 KF Produit d'entretien peut aussi être utilisé dans les machines de nettoyage. Dosage : 20ml 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 KF Nettoyant intensif pour un nettoyage occasionnel.

Rendement : Concentré très abondant.

Rendement pour un nettoyage quotidien à la machine : 2 Litres/100 m² environ par mois.

# **Stockage**

Fermé, au frais, jusqu'à 5 ans environ

### Protection de l'environnement

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

Élimination: Code de déchet EAK/AVV 07 06 08\*.

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

#### Sécurité

<u>UFI</u>: TNG0-90DA-Y001-70W8 <u>Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004</u> (<u>détergents</u>): <5% tensioactifs anioniques, 5-15% tensioactifs non ioniques, parfum, limonène, géraniol, citronellol, citral, sodium pyrithione, benzisothiazolinone.

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

Symbole GHS 07, attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter une protection pour les yeux/le visage. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

ADR 2019 : étiquetage pour le transport		
UC	Etiquetage UC	aucune, étant donné la quantité limitée
a) b)		aucune

# 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

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. (F1.20gps/1.20)