

## Lithofin KF Joints-Nets

### Description

Produit de la gamme LITHOFIN pour céramiques et grès cérames (KF).

Ce nettoyant concentré est alcalin mais ne contient pas de solvant. Il renferme des agents nettoyants actifs ainsi que des additifs spéciaux qui dissolvent la graisse et les salissures.

### Propriétés

Lithofin KF Joints-Nets dissout les salissures organiques (notamment l'huile, la graisse et les autres salissures de ce type). Les joints et les carreaux redeviennent propres et hygiéniques après le lavage à l'eau.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Aspect : liquide limpide, légèrement brunâtre

Odeur : légère

pH : 12-12,5 environ

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Domaine d'application

Pour restituer la couleur d'origine des joints, nettoyer et dégraisser en profondeur les joints de la cuisine et de la salle de bains. Convient également pour nettoyer les plaques de four et de cuisson, les tôles à pâtisserie, les pétrins, etc.

### Mode d'emploi

Donner une pression de Lithofin KF Joints-Nets sur une éponge humide, étaler sur la surface sale et laisser agir 10 à 15 minutes environ. Si la surface est très encrassée, brosser en même temps.

Rincer à l'eau à plusieurs reprises.

**Attention :** ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux alcalis, comme marbre poli, les surfaces laquées et anodisées, etc. Ne pas employer sur des surfaces chaudes. En cas de doute, faire un essai au préalable.

**Rendement :** 10 m<sup>2</sup>/L environ.

### Stockage

Fermé, au frais, jusqu'à 3 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

**UFI :** 7D70-Q047-J00H-Q7Y2

**Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) :** < 5 % tensioactifs non ioniques.

**Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) :** Symbole GHS 05, danger

Contient d'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/un équipement de protection des yeux. 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. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Continuer à rincer. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

**ADR2019: étiquetage pour le transport**

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

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 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/4.19)