

## Lithofin KF Joints-Nets

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour la céramique, le carrelage (KF) et les espaces sanitaires.

Le produit de nettoyage concentré est alcalin mais sans solvant. Il contient des substances de nettoyage actives ainsi que des additifs spéciaux pour dissoudre les graisses et les salissures.

### Propriétés

Le nettoyeur pour coulis Lithofin KF Joints-Nets dissout les contaminants organiques, en particulier les huiles, les graisses et la saleté associée, de sorte qu'après le lavage à l'eau, les joints et les carreaux sont à nouveau propres de manière hygiénique.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 12

Aspect : liquide, clair, brunâtre

Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : complète

### Portée

Pour restaurer la couleur d'origine du coulis et pour nettoyer et dégraisser en profondeur le coulis dans la cuisine et la salle de bains. Peut également être utilisé pour nettoyer les plaques de cuisson, les plaques de cuisson, etc.

### Traitement

Mettez une pincée de nettoyeur pour coulis Lithofin KF Joints-Nets sur une éponge humide, appliquez sur les surfaces sales et laissez agir environ 10 à 15 minutes. S'il est plus sale, utilisez-le pur, laissez-le agir plus longtemps et brossez-le entre les deux. Lavez toujours bien à l'eau.

Remarque : Nous vous recommandons de déguster au préalable dans un endroit discret. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux alcalis, telles que le marbre poli, anodisé, les surfaces laquées, etc. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes.

Rendement : jusqu'à environ 10 m<sup>2</sup>/litre.

### Stockage

Frais et fermé. Ne dépasse pas 25°C ;

Peut être conservé pendant environ 3 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 bidons par carton

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)