

## Lithofin KF HyClean pour plans de travail de cuisine en céramique

### Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les revêtements en céramique (KF).  
Produit de nettoyage faiblement alcalin prêt à l'emploi à base d'agents nettoyants à action rapide et d'excellente qualité. Lithofin KF HyClean a été spécialement conçu pour être utilisé en cuisine.

### Propriétés

Des agents très actifs décollent rapidement les impuretés, l'huile et la graisse ; il ne reste qu'à essuyer facilement et sans laisser de traces. Après application, une agréable odeur demeure pendant quelques instants.

#### Spécifications techniques

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur de pH : env. 10  
Apparence : fluide, clair, incolore  
Odeur : frais, parfumé  
Solubilité dans l'eau : bonne, intégrale.

### Domaine d'application

Pour le nettoyage régulier et quotidien des surfaces en céramique, en particulier les plans de travail de cuisine, les plateaux de table, les revêtements de comptoirs, les tablettes de lavabos, etc.  
Convient également très bien aux surfaces en verre et en plastique et s'utilise également dans le domaine sanitaire.  
Idéal pour un nettoyage et un entretien rapide.

### Mode d'emploi

Vaporiser Lithofin KF HyClean sur la surface. Laisser agir un bref instant puis essuyer la surface avec un papier absorbant humide. Le cas échéant, finir avec un chiffon sec.

**Attention :** ne pas vaporiser sur des denrées alimentaires ni sur des surfaces très chaudes.

**Rendement :** jusqu'à env. 25 m<sup>2</sup> par bouteille.

**Remarque :** procédez occasionnellement à un nettoyage intensif avec Lithofin KF ClearTop, en particulier en présence d'eau dure.

**Conseil :** ne pas laisser sécher les impuretés mais les éliminer immédiatement, par ex. juste après avoir cuisiné, avec Lithofin KF HyClean.

### Stockage

Fermé et 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 99.

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

### Sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Ce produit est neutre pour la santé.

UFI: 73C0-F0T9-Q00S-5X0U

**Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) :** < 5% tensioactifs cationiques, < 5% tensioactifs non ioniques, parfums, limonène, benzisothiazolinone, sodium pyrithione.

**Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) :** aucune

ADR2019 : étiquetage pour le transport

| UC | Étiquetage UC | Indications sur les documents d'expédition |
|----|---------------|--|
| a  | --            | aucune                                     |

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500ml : bouteille avec vaporisateur.  
10 bidons par carton

Le produit fait partie d'un kit d'entretien pour plans de travail de cuisine en céramique.

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. (F2.20gps/2.20)