

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

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les carreaux de céramique (KF).  
Produit de nettoyage légèrement alcalin, prêt à l'emploi, à base de produits de nettoyage de haute qualité et à action rapide. Lithofin KF HyClean a été spécialement développé pour une utilisation dans les cuisines.

### Propriétés

Les ingrédients hautement actifs dissolvent rapidement les impuretés, l'huile et la graisse, de sorte qu'il est possible de passer la serpillière facilement et sans traces.

Après l'application, une odeur agréable reste pendant une courte période.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 10

Apparence : Mince, incolore, clair

Odeur : fraîche, parfumée

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Portée

Pour le nettoyage régulier et quotidien de toutes les surfaces en céramique, en particulier des plans de travail de cuisine, des dessus de table, des revêtements de comptoir, des plans de lavabo, etc., également idéal pour les surfaces en céramique, en verre et en plastique et dans tout l'espace sanitaire. Idéal pour un nettoyage rapide entre les deux.

### Traitement

Vaporisez Lithofin KF HyClean sur la surface.

Après un court laps de temps, essuyez la surface avec un chiffon de nettoyage humide.

Si nécessaire, essuyez avec un chiffon sec.

Remarque : Ne vaporisez pas sur des aliments ou des surfaces chaudes.

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

Remarque : Surtout avec de l'eau dure, vous devez effectuer de temps en temps un nettoyage intensif avec Lithofin KF ClearTop.

**Conseil** : Ne laissez pas les impuretés sécher, mais éliminez-les immédiatement, par exemple après la cuisson avec Lithofin KF HyClean.

### Stockage

Conserver fermé et au frais, ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

Peut être conservé jusqu'à 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 déchargés via le système de collecte des matières recyclables (voir note 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 vaporisateur.

10 bidons par carton

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

Veuillez 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.  
(F11.25sz/9.25)