

## Lithofin KF Nettoyant Sanitaire

### Description

Produit de la gamme LITHOFIN pour céramiques et grès cérames (KF).  
Lithofin KF Nettoyant Sanitaire est un concentré qui renferme une combinaison équilibrée d'acides actifs et d'agents nettoyants puissants.  
Il agit en profondeur et en douceur. Son odeur est agréable et, après rinçage à l'eau, il ne laisse pas de résidus.

### Propriétés

Lithofin KF Nettoyant Sanitaire dissout les dépôts superficiels : résidus de calcaire, saletés, incrustations, restes de savon et de gras, rouille, dépôts d'urine.  
Il nettoie, fait briller et assainit en une seule opération.

#### Spécifications techniques

Densité : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
pH : < 1 (concentré)  
Aspect : transparent, vert  
Odeur : fruitée, fraîche  
Solubilité dans l'eau : très bonne

### Domaine d'application :

Nettoyage et entretien périodique pour salles de bains, cuisines, WC, douches. Lithofin KF Nettoyant Sanitaire convient aux carreaux en céramique, au chrome, à l'acier fin, aux joints de ciment, au verre et à de nombreux plastiques.

### Mode d'emploi

Selon le degré d'encrassement, le produit peut être dilué dans un maximum de 15 volumes d'eau et appliqué sur la surface avec une brosse ou une éponge. Pour les petites surfaces, verser un peu de produit sur une éponge mouillée. Bien rincer après avoir laissé agir pendant quelques instants. En cas de dépôts et d'incrustations tenaces, appliquer le produit pur.

**Attention :** ne pas appliquer sur les surfaces sensibles aux acides : marbre poli, émail, surfaces anodisées, certains carreaux décoratifs etc. En cas de doute faire un essai sur une surface peu visible.

**Rendement :** environ 100 m<sup>2</sup>/L pour un encrassement

### 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 06 01 06\*.  
Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

**UFI:** MY00-R0CF-K00D-3N87

**Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004**

**(détergents) :** acides, 5-15% tensioactifs non ioniques, adjuvants.

**Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP) :**  
GHS Symbol 05, Danger

Contient acide phosphorique. 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/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Garder sous clef.

#### ADR 2019: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
b)	8, UN1760	Liquide corrosif n.s.a. (acide phosphorique), 8, II, (E)

### Unités de conditionnement (UC)

- a)** 1 litre: 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. (F7.19gps/4.19)