

## Lithofin KF-Nettoyant sanitaires (Cetan)

### Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour carreaux en céramique et locaux sanitaires (KF)  
Le Lithofin KF-Nettoyant sanitaires est un concentré qui renferme une combinaison équilibrée d'acides actifs et de composants 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

Pour les éliminer par rinçage à l'eau, le Lithofin KF-Nettoyant sanitaires dissout les dépôts superficiels : résidus de calcaire, saleté, incrustations, restes de savon et de gras, rouille, dépôts minéraux d'urine. Il produit un brillant éclatant sans frotter. L'odeur agréable fait ressortir la propreté hy- giénique.

### Spécifications techniques

Densité : 1,10 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. Le Lithofin KF-Nettoyant sanitaires convient aux carreaux en céramique, au chrome, à l'acier fin, aux joints de ciment, au verre et à de nombreux plastiques.

### Application

Selon le degré d'encrassement, le produit peut être dilué dans un maximum de 15 volumes d'eau et appliqué à la surface avec une brosse ou une éponge. Pour les surfaces plus réduites, 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 aux surfaces sensibles aux acides : marbre poli, émail, Eloxal, certains carreaux décoratifs etc. En cas de doute faire un essai sur une surface peu visible.

**Rendement :** Environ 30 m<sup>2</sup>/litre pour un encrassement moyen.

### Stockage

Tenir au frais et bien fermé. Se conserve plusieurs années.

### Protection de l'environnement

Les ingrédients acides du produit sont neutralisés en grande partie lors du processus de nettoyage. Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Ne contient pas de phosphate.

**Élimination:** Peut être versé à l'égout sans dilution préalable. Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

### Sécurité

Pour le traitement de grandes superficies, le port de gants en caoutchouc est recommandé. Irrite les yeux. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379 : Irritant.

RID/ADR: Cl. 8, Réf. 31c (ne concerne pas le carton de bouteilles de 1 litre)

Composition suivant recommandation CE:

Acides, <5 % Tensio-actifs non ioniques, produits auxiliaires.

Registration Suisse: Classe de tox. 4, OFSP-TNo. 73 495, Allemagne: UBA 0790 0005.

### Conditionnement (UC)

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton), 5 Litres : (2 bidons par carton)  
10 Litres : (bidon à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, faire un essai préalable sur une surface peu visible. (F8.96hps)