

Lithofin KF Nettoyant Sanitaire

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour carreaux en céramique et locaux sanitaires (KF)
Le Lithofin KF Nettoyant Sanitaire 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 Sanitaire 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/cm³

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 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 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 m²/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

Ingrédients : Acides, < 5 % Tensioactifs non ioniques, produits auxiliaires.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE :
Symbole Xi, nocif.

Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

ADR2003: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	UN1760	aucune en raison de la faible quantité

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. (F9.11gps/7.10)