

## Lithofin KF Bain-Net Nettoyant spécial pour les pièces humides

### Description

Un produit spécial du programme Lithofin pour l'entretien régulier des douches, cabines de douche et baignoires.

### Propriétés

Lithofin KF Bain Net est un nettoyant auto actif qui élimine le calcaire, les taches d'eau, les dépôts de savon, la graisse et les résidus corporels.

La surface sera propre et hygiénique.

Ce nettoyant spécial laisse une odeur agréable et protège contre la formation de traces de calcaire.

### Spécifications techniques

Densité : env. 1.0g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : <2

Apparence : liquide, transparent, jauneâtre

Odeur : fraîche

### Domaine d'application

Pour le nettoyage sans efforts des cabines et des parois de douches en matière composite et en verre, des rideaux de douche, des carreaux et des robinetteries.

### Mode d'emploi

Mouiller toute la surface à traiter (nous conseillons d'utiliser ce produit après la douche). Pulvériser Lithofin KF Bain Net sur la cabine de douche, la faïence, la robinetterie, etc. Laisser agir quelques minutes et rincer. Pour les salissures tenaces, répéter l'application et frotter avec une éponge.

**NB :** Toujours tester le produit sur un endroit discret du revêtement. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles comme le marbre, l'émail, le cuivre, le bronze, le nylon, etc.

**Rendement :** environ 20-30m<sup>2</sup>/500ml.

### Stockage

Fermé, au frais et au sec jusqu'à 5 ans.

### Protection de l'environnement

Contient des agents tensioactifs biodégradables conformément aux critères CE. Ne contient pas de phosphate.

**Élimination :** Le flacon est fabriqué en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Les flacons vides et rincés peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

### Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

**Ingrédients :** acides, <5% tensio-actifs non ioniques et amphotères, produits auxiliaires.

**Etiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : - ADR2003:** Produit non dangereux.

### Unités de conditionnement (UC)

500ml : bouteille avec un vaporisateur - 10 bidons par carton

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur un endroit discret du revêtement. (F4.13gps/10.06)