

## Lithofin BAIN-NET sans acide Nettoyant pour salles de bains

### Description

Lithofin BAIN-NET sans acide est un nettoyant concentré alcalin pour les carreaux céramiques. Ce produit prêt à l'emploi est un nettoyant doux avec une efficacité immédiate.

Lithofin BAIN-NET sans acide a été spécialement développé pour l'entretien courant des cabines de douches, lavabos et robinetterie.

### Propriétés

Lithofin BAIN-NET sans acide dissout la saleté courante, les dépôts de savons, la graisse, les résidus corporels... sans laisser de traces. Lithofin BAIN-NET sans acide laisse un parfum frais après l'application. Sa formulation sans acide permet un entretien aisé tout en préservant les joints ciments.

### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. < 10 (conc.)

Apparence : liquide, transparent.

Odeur : fraîche, légèrement parfumée

Solubilité dans l'eau : haute

### Domaine d'application

Ce nettoyant est parfaitement adapté pour l'entretien courant de tous les carreaux de céramique, en particulier dans les salles de bains. En outre, il peut également être utilisé sur des surfaces en verre et en plastique.

### Mode d'emploi

Pulvériser Lithofin BAIN-NET sans acide sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques secondes, rincer ou essuyer avec un chiffon humide. Essuyer à nouveau avec un chiffon sec si nécessaire.

### NB :

Pour enlever des dépôts de calcaire tenaces, nettoyez périodiquement avec Lithofin KF Nettoyant Sanitaire.

Rendement : jusqu'à 25 m<sup>2</sup>/L

### Stockage

Stocker fermé, au frais, jusqu'à 3 ans.

Ne pas stocker au-dessus de 25°C.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 99.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable.

Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

Conserver hors de portée des enfants.

UFI: 73C0-F0T9-Q00S-5X0U

### Ingrédients :

< 5% tensioactifs non ioniques, parfum limonène, benzisothiazolinone, sodium pyrithione.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008

(CLP) :

aucune

ADR 2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	--	aucune

### Unités de conditionnement (UC)

500ml : Bidon avec vaporisateur, 10 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. (F2.20gps/2.20)