

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

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les carreaux de céramique. Produit de nettoyage alcalin et prêt à l'emploi à base d'agents de nettoyage de haute qualité et à action rapide. Le nettoyant pour salle de bains Lithofin BAIN-NET sans acide a été spécialement développé pour le nettoyage ménager les articulations dans la salle de bains.

### Propriétés

Les ingrédients hautement actifs dissolvent rapidement les impuretés, y compris les résidus huileux et gras, de sorte qu'il est possible de passer la serpillière facilement et sans traces. Après l'application, une odeur agréable reste. Le nettoyant pour salle de bains Lithofin BAIN-NET sans acide est exempt d'acides et donc particulièrement doux pour les joints de ciment

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 10

Apparence : Mince, incolore, clair

Odeur : fraîche, parfumée

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Portée

Pour le nettoyage régulier de tous les carreaux de céramique, en particulier dans la douche et la salle de bain.

Convient également parfaitement aux surfaces en céramique, en verre et en plastique. Idéal pour un nettoyage rapide entre les deux.

### Traitement

Vaporisez le nettoyant pour salle de bain Lithofin BAIN-NET sur la surface. Après un court laps de temps, essuyez la surface avec un chiffon de nettoyage humide.

Si nécessaire, essuyez avec un chiffon sec.

Rendement : jusqu'à environ 25 m<sup>2</sup> par bouteille.

Remarque : En particulier avec de l'eau dure ou des dépôts de calcaire tenaces, vous devez occasionnellement effectuer un nettoyage intensif avec Lithofin KF Nettoyant Sanitaire. Ce nettoyage n'est possible qu'avec des carreaux résistants aux acides.

### Stockage

Fermé et frais. Ne dépasse pas 25°C ;

Peut être conservé jusqu'à environ 3 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés via le système de collecte des matières recyclables.

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

- a) 500 ml : Bidon avec vaporisateur, 10 bidons par carton
- b) Bouteille de recharge de 1L (10 pièces dans un carton)

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)