

## Lithofin ASR Nettoyant alcalin spécial

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour un usage professionnel.

Nettoyant autonome hautement alcalin à base d'alcalis dans une combinaison équilibrée de composants de nettoyage et de solubilisants hautement efficaces et biodégradables. Il est sans solvant, inodore et ne provoque pas de fumées désagréables ou nocives.

### Propriétés

Lithofin ASR dissout et élimine la cire, l'huile, la graisse, la peinture, la suie, les résidus durcis de produits d'entretien de la pierre, les incrustations tenaces, les graisses brûlées, les salissures générales extrêmes, etc.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

pH : 14 (concentré)

Point d'éclair : n.d.

Aspect : liquide, jaunâtre, clair

Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : complète

### Portée

Peut être utilisé pour les salissures extrêmement tenaces et pour le nettoyage intensif des surfaces en pierre naturelle et artificielle, des carreaux et des dalles de céramique, de la pierre moulée, des pavés, etc., à l'intérieur et à l'extérieur.

### Traitement

Diluer Lithofin ASR avec de l'eau jusqu'à env. 1:3 à 1:5, appliquer et répartir, broser si nécessaire. Après un temps d'exposition de 5 à 15 minutes, brossez avec un peu d'eau et rincez ou décollez avec une raclette en caoutchouc. Lavez toujours bien immédiatement à l'eau claire. En cas de saleté tenace ou de résultats de nettoyage insatisfaisants, répétez le processus si nécessaire ou utilisez le produit pur. Pour des applications spéciales (par exemple, l'élimination des résidus de mortier 1K, de la graisse/huile durcie ou de l'imprégnation sur pierre naturelle) qui nécessitent des temps d'exposition ou des processus différents, nous vous recommandons de contacter le service technique.

Attention : Ne pas laisser agir ou utiliser sur du marbre poli, de la pierre artificielle liée à de la résine synthétique, des surfaces sensibles aux alcalis telles que l'aluminium, anodisé, certains plastiques (par exemple l'acrylique, etc.), des surfaces laquées, etc. Nous vous recommandons de déguster au préalable dans un endroit discret.

Rendement : environ 10 à 20 m<sup>2</sup>/litre selon la gravité et le type de salissure, jusqu'à environ 100 m<sup>2</sup>/litre en cas d'utilisation diluée.

### Stockage

Frais et fermé. Peut être conservé pendant environ 5 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 (voir la remarque sur l'étiquette).

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) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons par carton

Veuillez 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. F11.25sz/9.25)