

## Lithofin Abra-CLEAN Nettoyant abrasif spécial

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour un usage professionnel. Nettoyant spécial alcalin doux composé de composants de nettoyage très efficaces avec des nanoparticules abrasives. Il ne provoque pas de fumées désagréables ou nocives. La forme visqueuse assure un traitement facile.

### Propriétés

Lithofin Abra-CLEAN dissout et élimine les dépôts de saleté durcis, les graisses, les huiles, les films de cire, incrustations tenaces et bien plus encore

### Spécifications:

Densité : env. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 10 Aspect : visqueux-trouble, beige

Odeur : parfumée

### Portée

Pour les salissures tenaces et pour le nettoyage intensif des carreaux de céramique et des dalles pour la pierre naturelle comme le granit et les pierres dures similaires. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Idéal pour retirer le film de protection de transport des carreaux (en grès cérame).

Lithofin Abra-CLEAN peut être ajouté à d'autres nettoyeurs (non acides) en tant qu'exhausteur :

Appliquez le nettoyeur choisi et ajoutez environ 20 à 50 % de Lithofin Abra-CLEAN et mélangez en brassant. Un post-lavage soigneux est nécessaire.

### Traitement

Balayez ou passez l'aspirateur avec précaution sur la surface, car le sable et d'autres particules peuvent provoquer des rayures. Ensuite, pré-mouillez légèrement la surface avec de l'eau. Secouez le produit, appliquez directement et répartissez. Après un temps d'exposition d'environ 10 minutes, travaillez sur la surface avec une brosse ou une machine jusqu'à ce que toutes les impuretés soient dissoutes. Ramasser les restes ou aspirer et laver à l'eau claire (plusieurs fois). Outils avant le séchage du nettoyeur avec de l'eau.

Attention : Le matage peut se produire sur du calcaire poli, du marbre, des surfaces laquées et des surfaces sensibles similaires. Nous vous recommandons de créer une zone de test dans chaque application.

Rendement : environ 5 à 20 m<sup>2</sup>/litre selon la gravité et le type de salissure.

### Stockage

Frais et fermé. Peut être conservé jusqu'à environ 2 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) 500 ml : 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. (F11.25/9.25)