

## Lithofin Abra-CLEAN Nettoyant spécial abrasif

### Description

Un produit spécial du programme LITHOFIN pour une utilisation professionnelle. Nettoyant peu alcalin comprenant des substances de nettoyage ultra-puissantes avec des nanoparticules abrasives. La consistance du gel assure une facilité d'application. Il est inodore et ne provoque pas d'émanations désagréables ou nocives.

### Propriétés

Lithofin Abra-CLEAN dissout et enlève les saletés durcies et tenaces, les graisses, les huiles, les couches de cire, les incrustations, etc.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 10

Aspect : visqueux-opaque, beige

Odeur : parfumée

### Domaine d'application :

Pour éliminer les encrassements tenaces et anciens, pour nettoyer en profondeur le carrelage, le grès cérame et les dalles en pierre naturelle comme le granit et autres pierres dures similaires.

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Très efficace pour enlever le film de protection de transport des carrelages (grès cérame).

Lithofin Abra-CLEAN peut être ajouté à d'autres nettoyants (exempts d'acide) pour renforcer leur efficacité. Appliquer le nettoyant choisi, ajouter environ 20-50% de Lithofin Abra-CLEAN et mélanger avec une brosse. Il est impératif de rincer abondamment.

### Mode d'emploi

Bien nettoyer la surface au balai ou à l'aspirateur car le sable et autres petites saletés solides risquent de rayer la surface.

Mouiller légèrement au préalable avec de l'eau.

Secouer le bidon, appliquer le produit directement et répartir sur la surface.

Laisser agir environ 10 min et brosser la surface avec un balai-brosse ou une mono brosse jusqu'à ce que toutes les saletés soient dissoutes. Retirer ou aspirer les restes de produits et rincer (plusieurs fois) à l'eau claire. Nettoyer les outils de travail à l'eau.

Ne pas laisser sécher le nettoyant.

**NB :** Une zone mate peut apparaître sur la pierre calcaire poncée, le marbre, les surfaces vernies et autres surfaces sensibles. Il est recommandé de toujours procéder à un essai préalable avant l'application.

**Rendement :** Environ 5-20m<sup>2</sup>/L selon le degré et le type d'encrassement.

### Stockage

Fermé et au frais jusqu'à 2 ans environ.

### Protection de l'environnement

Les agents tensioactifs sont biodégradables conformément aux directives européennes.

Exempt de phosphates. Classe de toxicité aquatique 1 selon listage du 17.5.99.

Élimination : code déchets AVV 07 06 04\*.

Le flacon est fabriqué en polyéthylène (PE) écologique et est recyclable. Les flacons rincés et séchés sont recyclables via les systèmes de récupération (voir indication sur l'étiquette) des déchets.

### Sécurité

Ingrédients : < 5% tensio-actifs anioniques, < 5% tensio-actifs non ioniques, matières odoriférantes, phényle de butyle propional de méthyle, hexyl cinnamal, limonène, linalool, agents auxiliaires.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : Symbole Xi, nocif.

Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les fumées. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ADR 2009 : pas de matière dangereuse.

### Unités de conditionnement (UC)

500ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

5 litres : 2 bidons par carton

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. (F.143gps/1.13)