

Lithofin GLASTILAN Entretien des sols

Les sols doivent non seulement être propres mais encore donner l'impression qu'ils sont bien entretenus. Lithofin GLASTILAN le fait aisément.

Description

Lithofin GLASTILAN est un nettoyant au savon doux avec une combinaison équilibrée de substances de nettoyage synthétiques et naturelles, le tout étant complété par des composants d'entretien efficaces. Cette formule utilisée avec succès depuis des décennies garantit un nettoyage efficace et un entretien durable.

Spécifications techniques

Densité : environ 1,0g/cm³

pH : environ 10 (concentré), environ 8 (dilué)

Aspect : épais, opalescent

Odeur : agréable et fraîche

Solubilité dans l'eau : totale

Domaine d'application :

Les agents de nettoyage hautement actifs dissolvent les souillures de la surface, ce qui permet de les absorber facilement. Le film de liquide restant lors de l'essuyage laisse, lors du séchage, des composants d'entretien qui, en utilisation régulière, renforcent la surface. La couleur naturelle du revêtement est ainsi mise en valeur et la surface revêt un aspect soigné. La surface devient également moins sensible aux taches et plus facile d'entretien. Lithofin GLASTILAN est faiblement alcalin et ne lessive pas. Lithofin GLASTILAN ne forme aucune couche car toutes les substances composantes sont et demeurent solubles dans l'eau.

Les traces de lavage sont évitées par des additifs spéciaux. Les produits de nettoyage dégraissants et les savons noirs ne permettent pas d'obtenir ce résultat.

Supports : Lithofin GLASTILAN convient aux supports résistants à l'eau. Son utilisation est particulièrement recommandée pour les surfaces où les composants d'entretien embellissent le revêtement :

Toutes les pierres naturelles comme le marbre, le travertin, le comblanchien, l'ardoise etc. ainsi que les revêtements en céramique comme les carreaux non émaillés, les briques, la terre cuite, les carreaux de ciment, les pierres artificielles, le terrazzo, etc. Lithofin GLASTILAN s'utilise également sur les surfaces peintes, les matières plastiques, ...

Stockage

Fermé, au frais, jusqu'à 5 ans environ

Mode d'emploi

Lithofin GLASTILAN est le produit d'entretien idéal pour la maison et pour les surfaces plus importantes comme les bureaux, les commerces... On ajoute une dose (20 ml environ) de Lithofin GLASTILAN par seau (10L) d'eau.

Appliquer sur le sol avec une serpillière. Ne pas rincer.

En première application et, en particulier, dans le cas de revêtements absorbants, doubler la dose.

Rendement : Lithofin GLASTILAN est un concentré à fort rendement. Il est, par conséquent, très économique à l'utilisation. Pour les grandes surfaces entretenues quotidiennement avec une autolaveuse, il faut prévoir une quantité mensuelle d'environ 2L/100m².

Protection de l'environnement

Les agents tensioactifs sont biodégradables conformément aux directives européennes. Les composants acides contenus sont en grande partie neutralisés lors de la procédure de nettoyage.

Élimination : jeter dans les canalisations uniquement à l'état dilué. Les bidons sont fabriqués en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Vides et rincés, ils peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

Sécurité

Produit ne contenant pas de matières dangereuses. Conserver hors de la portée des enfants.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : aucune.

Ingrédients : 5-15 % agents tensioactifs anioniques, < 5% agents tensioactifs non ioniques, < 5% savon natif, parfum (limonène, géranol), agents auxiliaires.

ADR 2009: Produit non dangereux.

Unités de conditionnement (UC)

1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

5 litres : 2 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. (F4.13gps/1.13)