

Lithofin GLASTILAN Soigne et entretient

Description

Lithofin GLASTILAN est un nettoyant savonneux doux universellement utilisable avec une combinaison équilibrée d'agents de nettoyage naturels et synthétiques, complétée par des composants de soin efficaces. Cette formulation, qui a fait ses preuves depuis des décennies, garantit un nettoyage en profondeur, combiné à un soin durable – avec le moins d'effort possible.

Spécifications:

Densité : 1,0 g/cm³

pH : env. 11 (concentré)

Aspect : visqueux, opalescent

Odeur : parfumée, fraîche

Solubilité dans l'eau : complète.

Propriétés

Les agents de nettoyage hautement actifs éliminent la saleté de la surface afin qu'elle puisse être facilement absorbée. Le film liquide qui reste à la surface lors de l'essuyage laisse des composants d'entretien lors du séchage, qui s'accumulent à la surface avec une utilisation régulière. Cela rend la surface de plus en plus belle, c'est-à-dire que la structure naturelle des couleurs est mise en valeur et donne à la surface un aspect coloré et soigné. Dans le même temps, la surface devient nettement moins sensible aux taches et est globalement plus facile à entretenir.

Lithofin GLASTILAN est légèrement alcalin et ne lessive pas. Tous les ingrédients sont et restent solubles dans l'eau, de sorte qu'aucune couche ne peut s'accumuler. La formation de résidus de savon à la chaux grise est évitée en toute sécurité grâce à des additifs spéciaux. Ces effets ne sont pas obtenus par des produits de nettoyage hautement dissolvants et des savons mous lessivants.

Portée

Lithofin GLASTILAN est le soin d'essuyage idéal pour entretenir des revêtements de sol bien entretenus avec peu d'efforts – aussi bien sur les grands bureaux que dans la maison. Lithofin GLASTILAN convient à tous les supports imperméables, mais est particulièrement utilisé pour les surfaces où les composants d'entretien offrent une meilleure apparence :

Toutes les pierres naturelles, par exemple le marbre poli, le calcaire poli, le travertin, le brut de Solnhofen, l'ardoise, le granit et bien plus encore. Sur les revêtements céramiques tels que les dalles fendues non émaillées, les carreaux émaillés, le clinker, les carreaux de grès, la terre cuite, les carreaux d'argile, etc. Sur des surfaces en béton coulé telles que le terrazzo, la pierre artificielle, le marbre agglomé, etc.

En raison de ses bonnes propriétés, Lithofin GLASTILAN est également utilisé pour les surfaces peintes, les plastiques (cuisine), etc.

Traitement

Ajouter un trait (environ 20 ml) de Lithofin GLASTILAN par seau (8 litres) d'eau tiède. Nettoyez le sol avec un chiffon humide. Pour la première utilisation, en particulier pour les tampons absorbants, doublez l'ajout. Ne pas rincer à l'eau claire.

Rendement : Concentré riche et donc très économique en consommation. Pour les grandes surfaces nettoyées quotidiennement à l'aide d'une autolaveuse, il faut s'attendre à un besoin mensuel d'environ 3 L/100 m².

Stockage

Au frais et scellé, peut être conservé jusqu'à environ 5 ans.

Protection de l'environnement

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

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
- c) 10 litres : (Bidon à l'unité).

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. (F10.25sz/9.25)