

Lithofin Nettoyant force

Description

Nettoyant sans solvant, légèrement alcalin à effet intensif pour une utilisation universelle dans de nombreuses tâches de nettoyage. Le flacon pulvérisateur permet une application rapide et sans effort.

Propriétés

Lithofin Nettoyant force dissout toutes les saletés huileuses et grasses telles que les vieux produits d'entretien des sols, les émulsions auto-brillantes, la suie, l'abrasion du caoutchouc et la saleté générale.

Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm³

pH : env. 11 (concentré)

Aspect : liquide, incolore, clair

Odeur : fraîche

Point d'éclair : non applicable

Solubilité dans l'eau : complète

Portée

Pour le nettoyage des carreaux et des dalles de céramique très sales, des revêtements en pierre naturelle et en pierre artificielle.

Sur des surfaces en métal et en plastique ainsi que sur une variété d'autres matériaux. Idéal comme nettoyant universel pour le ménage, l'atelier dans le garage et sur la voiture. Pour une utilisation intérieure et extérieure.

Traitement

Vaporisez sur la surface, étalez avec un pinceau ou une éponge, laissez agir pendant 5 à 30 minutes, puis ramassez la saleté détachée avec une serviette en papier ou une éponge humide. Essuyez avec un chiffon humide. Rincer à l'eau claire si nécessaire.

Si nécessaire, l'effet nettoyant peut être soutenu avec une éponge dure ou une brosse.

Attention : la création d'une zone de test est recommandée. Pour les surfaces sensibles telles que le calcaire poli ou le marbre, testez sur une zone peu visible. Ne vous concentrez pas sur les surfaces peintes, le caoutchouc, etc. et n'utilisez que brièvement. Essuyez le verre immédiatement après la pulvérisation et rincez à l'eau claire. Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes. Ne convient pas au parquet.

Rendement : jusqu'à environ 20 m²/L

Stockage

Frais, sec et scellé. Pas au-dessus de 25°C.

Peut être conservé jusqu'à environ 4 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.

Unité de conditionnement (UC)

a) 500 ml : Bidon avec vaporisateur,
10 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. (BNLF11.25/9.25)