

Lithofin Nettoyant Graffiti

Description

Produit spécial du programme LITHOFIN, ce nettoyant combiné à partir de composants alcalins doux et de solvants a été spécialement développé pour la suppression des graffiti.

Propriétés

Lithofin Nettoyant Graffiti sèche lentement et permet ainsi une longue durée de contact. De cette manière, on éliminera efficacement et en profondeur les traces de peinture aérosol ou de feutre. Après dissolution, elles peuvent être lavées à l'eau. Lithofin Nettoyant Graffiti décape également les salissures grasses, la suie etc.

Spécifications techniques :

Densité : env. 0,95 g/cm³

pH : env. 10 (concentré)

Point d'inflammation : > 60°C (c.C)

Apparence : clair, jaunâtre.

Odeur : doux, fruité.

Domaine d'application

Pour le retrait de graffitis et d'impuretés similaires sur les murs et les façades.

Supports : céramique, brique, pierre naturelle, béton et pierre reconstituée, crépi, verre, métal etc.

Utilisation extérieure et intérieure.

Mode d'emploi

Faire un essai préalable sur une surface peu visible. Tournez la buse du pistolet sur « Pulvériser ». Utilisez uniquement sur surface sèche. Vaporisez sur les graffiti et refermez la buse. Brossez les surfaces rugueuses. Laissez agir, mais ne laissez pas sécher le produit. Lorsque la peinture est dissoute, rincez à l'eau et brossez. Dans des cas tenaces (pour d'anciennes peintures par ex.), répétez la procédure, laissez éventuellement agir plus longtemps et brossez.

NB : ne pas utiliser le produit sur du caoutchouc, des surfaces fraîchement peintes, des matières synthétiques, du bois, du verre acrylique, de l'aluminium et sur d'autres surfaces anodisées et sensibles. Réalisez systématiquement un test sur une surface d'essai.

Température de traitement du support : 10 à 25°C.

Rendement : env. 15 m²/litre, selon la surface à traiter

Conseil : plus le graffiti est récent, plus il est facile de le retirer. Au lieu de vous servir d'une brosse, vous pouvez également utiliser un appareil de nettoyage à haute pression.

Stockage

Flacon fermé, debout, au frais, à une température inférieure à 25°C.

Conservation pendant env. 3 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 04*.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

UFI: SMW0-Q0M9-600R-3JW0

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) : 5-15% tensioactifs non ioniques, limonene, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP):
Symbol GHS 07, danger

Orange, sweet, extract. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR 2019: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	aucune, étant donné la quantité limitée
a)	-	aucune

Unités de conditionnement (UC)

a) 500ml : bouteille avec un vaporisateur -
10 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. (F7.19ggs/5.19)