

Lithofin LÖSEFIX pour éliminer la cire et l'huile

Description

Ce nettoyant de la gamme Lithofin prêt à l'emploi est composé d'une combinaison hautement efficace de solvants actifs renforcés par des agents de nettoyage.

Propriétés

Pour les rendre lessivables à l'eau, Lithofin LÖSEFIX dissout les salissures organiques comme la cire, l'huile, la graisse, le goudron, la peinture fraîche, les vernis à bois, les couches de vitrification, les résidus durcis de produits d'entretien ...

Spécifications techniques

Densité : env. 0,85 g/cm³

Apparence : fluide, clair

Odeur : aromatique, zeste d'orange

Point d'inflammation : >39°C (c.C)

Solubilité dans l'eau : émulsifiable

Domaine d'application

Pour l'élimination des salissures huileuses, grasses et similaires sur les supports résistants aux solvants comme les surfaces en pierres artificielles et naturelles, en céramique, en terre cuite et en béton ...

Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur.

Convient également à l'élimination des résidus de joints en silicone.

Traitement

Appliquer et répartir Lithofin LÖSEFIX non dilué sur la surface sèche, laisser agir de 5 à 20 minutes et brosser de temps en temps. Si toutes les salissures sont dissoutes, ajouter un peu d'eau, brosser et évacuer.

Pour une grande surface, utiliser une raclette en caoutchouc pour ramasser le produit ou un aspirateur à eau. Rincez toujours abondamment à l'eau claire. En cas de salissures tenaces, répétez la procédure sur la surface séchée.

Attention ! La surface ne doit pas avoir une température supérieure à 25°C. Eteindre le chauffage au sol. Ne pas utiliser sur des matériaux non résistants aux solvants comme le caoutchouc, la peinture, le vernis frais, le linoléum, le bitume, certains matériaux composites.

Rincer immédiatement les éclaboussures. Tester auparavant le produit sur une petite surface.

Remarque : Pour les taches d'huile profondes dans de la pierre artificielle ou naturelle, nous recommandons Lithofin OIL-EX.

Rendement : env. 7-15 m²/litre selon le type de salissure et son étendue.

Stockage

Stocker fermé, dans un endroit sec et frais à une température n'excédant pas 25°C. Le produit peut être conservé pendant env. 4 ans.

Protection de l'environnement

Contient des agents tensioactifs biodégradables conformément aux critères CE. Contient des solvants, sans hydrocarbure chloré. Classe de danger pour l'eau 2 VwVws (17.5.99).

Élimination : Les résidus de produit font partie des déchets spéciaux, code de déchet AVV 070 604*. Les bidons, en fer-blanc non polluant, sont recyclables. Les bidons secs et vides peuvent être éliminés via un système collectif de récupération.

Sécurité

Bien aérer pendant et après le traitement. Ne pas traiter dans des locaux où des denrées alimentaires sont stockées à l'air libre ou ne sont que légèrement emballées.

Composants : 5-15% Tensioactifs non-ioniques, >30 % d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, substances odorantes et auxiliaires.

Enregistrement Allemagne : UBA 0790 0013.

Suisse : Classe de tox. 5, OFSP-TNo 74 229.

Directive sur les matières dangereuses : étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE: Xn, nocif, N, dangereux pour l'environnement. Inflammable. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir mais consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ADR2003: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	UN 1993	aucune, étant donné la quantité limitée
c	Fiche 3, UN1993	Matière liquide inflammable, non spécifié ailleurs (non visqueux), (white-spirit), 3, UN 1993, III

Unités de conditionnement (UC)

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

b) 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. (F7.05/3.05)