

## 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/cm<sup>3</sup>

Apparence : fluide, clair

Odeur : aromatique, zeste d'orange

Point d'inflammation : env. 46°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.

### Mode d'emploi

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 la pierre artificielle ou naturelle, nous recommandons Lithofin OIL-EX.

**Rendement :** env. 7 à 15 m<sup>2</sup>/L 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.

**Élimination :** les résidus de produit font partie des déchets spéciaux.

Les bidons, en fer-blanc non polluant, sont recyclables. Les bidons secs et vides peuvent être éliminés via un système collectif de récupération.

### Sécurité

#### Ingrédients :

>30% hydrocarbures aromatiques et aliphatiques, 5 - 15% d'agents tensioactifs non ionisés, limonène, agents auxiliaires.

**Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) :** Symbol GHS 02, 05, 07, 08, 09, Danger

Hydrocarbures. Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur. 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.

#### ADR 2015: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

### Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- b) 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. (F8.15yk/6.15)