

## Lithofin OIL-EX Détachant d'huile

### Description

Lithofin OIL-EX est une pâte prête à l'emploi qui se présente sous forme d'un gel à base d'un composé de solvants et de matières solides hautement absorbantes.

### Propriétés

Lithofin OIL-EX dissout et absorbe les taches et les salissures oléagineuses, l'huile et la graisse. Grâce à sa forme pâteuse, les agents contenus dans le produit peuvent agir longtemps, ce qui conduit à un résultat de nettoyage satisfaisant, même dans le cas d'impuretés profondément incrustées.

### Spécifications techniques

Densité: env. 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Point d'inflammation : > 27°C

Apparence : opaque, gel-pâte

Odeur : aromatique

### Domaine d'application

Pour retirer taches d'huile et impuretés similaires des surfaces en pierres naturelles, des dalles en aggloméré, des chapes en ciment et des surfaces absorbantes analogues. Le produit idéal pour les plans de travail de cuisines, mais également pour les entrées de garage et autres surfaces.

### Mode d'emploi

Appliquez ou imprégnez une couche épaisse de Lithofin OIL-EX sur la surface sèche à l'aide de la spatule en plastique. L'épaisseur de la couche doit être d'environ 2 mm. Laissez sécher pendant 12 heures environ ; recouvrez éventuellement la surface afin d'éviter un séchage trop rapide. Après séchage complet – un état que vous reconnaîtrez à la pâte qui s'est transformée en une couche de poudre blanche – balayez ou essuyez la poudre résiduelle.

N.B. : dans le cas d'une utilisation sur des pierres naturelles de couleur sombre, il est possible que des restes de poudre soient visibles dans les pores de la pierre. Ces restes disparaissent d'eux-mêmes avec le temps ou peuvent être retirés avec le nettoyant de base Lithofin MN Multi-Nettoyant. Éliminez les impuretés plus profondes lors d'un deuxième ou troisième nettoyage. En recouvrant la surface avec une feuille par exemple, le temps d'imprégnation du produit peut être prolongé. Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C ou supérieure à 25°C. Ne pas utiliser sur des surfaces vernies, plaquées ou sensibles aux solvants, ni sur des surfaces plastiques. En cas de doute, faites un essai sur une surface peu visible.

Rendement : env. 0,5 m<sup>2</sup>/kg lors de l'application d'une couche de 2 mm.

### Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec.

Ne pas laisser à l'air libre.

Durée de stockage : 2 ans.

### Remarque

L'imprégnation des pierres naturelles sensibles aux taches avec Lithofin MN Fleckstop ou Lithofin FLECKSTOP >W< (sans solvant) empêche la formation de taches. Pour un entretien domestique régulier, nous recommandons Lithofin MN Wash & Clean.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbures chlorés.

Ne pas verser dans les canalisations.

Élimination : Afin de permettre une élimination conforme à l'environnement, la poudre sèche peut être remise aux points de collecte publics pour les déchets spéciaux.

Clé EAK 150299D.

Désignation des déchets : Composants fixes salis par les graisses et les huiles. De grandes quantités de déchets doivent être conduits dans une déchetterie ou une usine d'incinération des déchets dangereux. Les flacons vides, propres et secs peuvent être recyclés via les systèmes de récupération des déchets.

### Sécurité

Ingrédients : 15 - 30% hydrocarbures aromatiques, >30% hydro-carbures aliphatiques, Limonene, Citral, Hexyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, agents auxiliaires. Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) : Symbol GHS 02, 07, 09. Danger

Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient limonene. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations nationales/locales.

ADR 2015: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune en raison de la faible quantité

### Unités de conditionnement (UC)

a) Tube de 250 ml (10 tubes 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. (F11.15gps/6.15)