

## Lithofin LEV Nettoyant spécial à base de solvants

### Description

Nettoyant spécial de la gamme LITHOFIN PRO à base de solvants. S'utilise pur. Sèche très rapidement.

### Propriétés

Lithofin LEV élimine l'huile, la graisse, le goudron... et toute autre substance organique (peinture, résidus de produit d'entretien, vernis...) sans avoir à ajouter d'eau.

#### Spécifications techniques

Densité: env. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Aspect: fluide, clair, incolore

Odeur : fruitée

Point d'inflammation : env. - 4°C (c.C)

Solubilité dans l'eau : non

### Domaine d'application

Pour nettoyer toute surface résistant aux solvants (un plan de travail, une table...) avant de traiter. C'est un dégraissant puissant. Il convient à toutes les pierres naturelles et artificielles, à la céramique, à la terre cuite... Pour l'intérieur et l'extérieur.

Convient parfaitement pour dégraisser.

### Mode d'emploi

N.B. : Tester auparavant le produit sur un endroit discret. Le produit sèche en 5 minutes.

Mouiller la surface avec le produit pur. Travailler par petites zones. Frotter la zone mouillée avec un chiffon. Ajouter du produit si la surface sèche trop rapidement. Eliminer les traces avec un chiffon sec.

En cas de fort encrassement, répéter le processus

**Attention !** 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. La surface ne doit pas avoir une température supérieure à 25°C. Eteindre le chauffage au sol.

**Remarque :** Pour les surfaces importantes nous vous conseillons d'utiliser Lithofin LOSEFIX

**Rendement :** env. 3-5 m<sup>2</sup>/litre

### Stockage

Bien fermé au frais et au sec. À une température ne dépassant à 25 °C. Se conserve env. 5 ans.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants ; ne contient pas d'hydrocarbures chlorés.

**Elimination :** Code de déchet EAK/AVV 07 01 04\*.

Le bidon est en fer blanc non polluant et recyclable.

Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

Bien aérer pendant et après le traitement. Ne pas utiliser dans les endroits où la nourriture est stockée.

**UFI:** NDX0-80TU-Y006-2N4K

**Ingrédients :** acétate d'éthyle, adjuvants

**Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008**

**(CLP):**

Symbol GHS 02,07, danger

Ethylacetate. Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales

#### ADR 2019 : étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
b)	UN1173	UN 1173 Ethylacetate, 3, II, (D/E)

### Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- b) 30 litres : bidon à l'unité.

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. (F7.19gps/5.19)