

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/cm³

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 m²/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 : Les résidus de produit font partie des déchets spéciaux. Les bidons sont fabriqués en fer blanc écologique et sont recyclables. Les bidons vides et secs peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

Sécurité

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

Ingrédients : acétate d'éthyle, adjuvants

Classification selon l'ordonnance CE 1999/45/CE:

Etiquetage conformément à la directive : Symbole F, Facilement inflammable, Symbole Xi, Irritant.

Inflammable. Irritant pour les yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation – ne pas fumer. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Eviter les sources de décharges d'électricité statique. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

ADR 2009: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
b)	fiche 3, UN1173	UN 1173 Ethylacetate, 3, VG 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. (F11.13hps/4.13)