

## Lithofin P&L Nettoyant pour Parquets et sols laminés

### Description

Un produit spécial pour les parquets et revêtements de sol en liège vitrifiés, les sols laminés et tous les revêtements de sol en matière synthétique. Ce nettoyant concentré sans solvant et modérément alcalin contient une combinaison équilibrée de composants avec un effet solvant et nettoyant.

### Propriétés

Le nettoyant pour parquet et sols laminés Lithofin dissout et élimine les salissures importantes, les impuretés grasses, les produits d'entretien incrustés et les anciens films brillants.

#### Caractéristiques techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 8,5

Aspect : liquide transparent, jaunâtre

Odeur : fraîche et citronnée

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Domaine d'application

Pour le nettoyage de sols fortement encrassés et pour l'élimination complète des produits d'entretien incrustés et des anciens films brillants.

Surfaces : parquet et liège vitrifiés, sols laminés et revêtements de sol en matière synthétique.

### Application

En fonction de l'encrassement, appliquer le nettoyant pour parquet et sols laminés Lithofin pur ou dilué à 1:2 à l'aide d'une serpillière et le répartir. Laisser agir env. 5 minutes, le cas échéant frotter avec une brosse et rincer ensuite en passant sur le sol avec un chiffon humidifié à l'eau claire. Idéalement, procéder par sections.

En cas d'encrassement important, appliquer pur, laisser agir peu de temps et frotter avec un chiffon légèrement humide. Si nécessaire répéter l'opération lorsque le sol est à nouveau totalement sec.

Important - à noter : Les revêtements de sol décrits peuvent absorber de l'eau au niveau des joints et donc gonfler. Le temps de pose doit donc être limité au maximum, l'humidité stagnante doit absolument être évitée et les revêtements de sol ne doivent jamais rester longtemps mouillés.

Respectez impérativement les consignes de pose et d'entretien du fabricant du revêtement de sol.

Rendement surfacique : env. 10-30 m<sup>2</sup>/litre en fonction de la dilution

### Stockage

Stocker au frais et fermé. Ne pas stocker à plus de 25 °C. Se conserve env. 3 ans.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 99. Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

UFI : 6UT0-H0HK-D00W-XN7X

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) : < 5% de tensioactifs non ioniques, parfums, limonène, citral, geraniol, pyrithione de sodium, benzisothiazolinone.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) :

Symbol GHS05 Danger

Alcool, C12-15, ramifié et linéaire, éthoxylés et propoxylés. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

ADR 2019: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	--	--

### Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : 1 bouteille avec bouchon de sécurité enfants (10 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. (F02.20sz/D1.20)