

## Lithofin P&L Nettoyant pour parquets & sols laminés

### Description

Un produit spécialement conçu pour les parquets et sols en liège vitrifiés, les sols laminés et tous les sols en matière synthétique.

Le Lithofin Nettoyant pour parquets et sols laminés est un concentré de nettoyage, sans solvants, légèrement alcalin. Il contient une combinaison équilibrée de substances à effet dissolvant et nettoyant.

### Propriétés

Le Lithofin Nettoyant pour parquets et sols laminés dissout et élimine toutes sortes de saletés importantes, les impuretés grasses, les produits d'entretien de sol incrustés et les vieux films.

#### Spécifications techniques :

Densité : 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : environ 8

Point d'inflammation : n.c.

Apparence : claire, liquide, jaunâtre

Odeur : fraîcheur citron

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Domaine d'application

Pour le nettoyage de toutes sortes de saletés importantes, d'impuretés grasses et pour l'élimination sans résidus, de produits d'entretien de sol incrustés et de vieux films de parquets et de sols en lièges vitrifiés, de sols laminés et de sols en plastique. Convient particulièrement au traitement final de nouveaux revêtements après la pose.

### Mode d'emploi

Appliquer et étaler le Lithofin Nettoyant pour parquets et sols laminés selon le degré de salissure, pur ou dilué 1:2, à l'aide d'une serpillière, laisser agir environ 5 minutes, utiliser, si nécessaire, un balai-brosse, puis essuyer avec un chiffon légèrement humide. En cas de salissure importante, utiliser pur, ne laisser agir que peu de temps, essuyer avec un chiffon légèrement humide (l'humidité stagnante doit être à tout prix évitée !) et répéter l'opération si nécessaire.

Important-observation : les zones de jonction des sols décrits peuvent absorber l'eau et gonfler. Aussi est-il impératif de ne laisser agir le produit que pendant un temps limité (procéder par section) et de ne pas laisser les sols trop longtemps humides. Respecter rigoureusement les consignes de traitement et d'entretien des fabricants de sols.

Rendement : environ 20–30 m<sup>2</sup>/ par litre selon la dilution

### Stockage

Dans un endroit frais, sec et fermé à clef ; peut être stocké pendant environ 2 ans.

### Protection de l'environnement

Les agents détersifs contenus sont biodégradables selon directive EU. Ne contient pas de phosphate. Classe de danger pour l'eau 1 VwVws (17.5.99).

Elimination : Code déchets AVV 070 699. Peut être rejeté dilué dans les eaux usées. L'emballage est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable.

L'emballage, une fois nettoyé, peut être pris en charge par les systèmes de collecte de produits recyclables (voir indications sur l'étiquette).

### Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Ingrédients : <5% Tensio-actifs anioniques, < 5% Tensio-actifs non-ioniques, substances odorantes et auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) : Symbol GHS 05

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. 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 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. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

#### ADR 2015: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	aucune, étant donné la quantité limitée
a)	--	aucune

### Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : 1 bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

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. (F12.15/8.15)