

Lithofin P&L Nice & Clean pour parquets et sols laminés

Description

Un produit spécial pour parquets et sols en liège vitrifiés, sols laminés et tous les sols en matière plastique.

Le Lithofin P&L Nice & Clean pour parquets et sols laminés est un concentré de nettoyage, légèrement alcalin, à base de savon naturel de haute qualité et d'éléments d'entretien spéciaux.

Propriétés

Des substances hautement actives détachent les particules de saleté de la surface et les maintiennent en suspension tout au long de l'opération de nettoyage, afin qu'elles puissent être facilement éliminées. Le film protecteur ultra-fin qui subsiste est sans cire et ne constitue pas de couche. Il garantit une amélioration de l'apparence du revêtement même pendant son utilisation et des couleurs et des formes de surface plus éclatantes et plus vives. Le produit Lithofin P&L Nice & Clean laisse une agréable odeur.

Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 8

Point d'inflammation : n.a.

Apparence: liquide clair, jaunâtre

Odeur : fraîche et parfumée.

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

Domaine d'utilisation

Pour l'entretien régulier des parquets et sols en liège, des sols laminés et de tous les sols en matière plastique. Le Lithofin P&L Nice & Clean garantit une apparence raffinée. Les composantes d'entretien s'installent sur la surface sans pour autant constituer de film. La prochaine opération de nettoyage n'en sera que plus facile et l'éclat naturel du revêtement est préservé.

Mode d'emploi

Le Lithofin P&L Nice & Clean est appliqué avec l'eau de lavage, à raison d'1 bouchon (environ 20 g) par seau d'eau (8 litres). Passer la serpillière sur la surface et laisser sécher. Ne pas rincer à l'eau claire.

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 et ne pas laisser les sols trop longtemps humides. Respecter rigoureusement les consignes de traitement et d'entretien des fabricants de sols.

Pour obtenir une surface mat, le produit doit être entièrement frotté hors de la surface.

Rendement : Le produit d'entretien Lithofin pour parquets & sols laminés est un concentré à haut rendement et son utilisation est donc très économique. 30-40 applications correspondent à 400-600m²/litre.

Stockage

Dans un endroit frais, sec et fermé à clef ; peut être stocké pendant environ 4 ans.

Protection de l'environnement

Les agents détersifs contenus sont biodégradables selon directive EU. Ne contient pas de solvants.

Élimination : Code déchets AVV 070 199. 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 : 5-15% Tensio-actifs non-ioniques, substances auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008

(CLP) :

Symbol GHS 07, Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter une protection pour les yeux/le 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient 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 : 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. (F1.16/9.15)