

## Lithofin P&L Nice & Clean pour parquets, sols stratifiés ou en liège

### Description

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

Concentré légèrement alcalin à base d'ingrédients de nettoyage de haute qualité et de composants d'entretien spécialement adaptés.

### Propriétés

Des ingrédients hautement actifs éliminent les particules de saleté de la surface et les maintiennent en suspension pendant le processus de nettoyage, ce qui les rend faciles à absorber. Le film d'entretien très fin restant est sans cire et n'accumule pas de couches.

Il garantit également que l'apparence de la surface est améliorée lors d'une utilisation continue, la surface devient plus belle et plus forte en couleur et en structure. Le processus d'essuyage suivant est facilité, la brillance naturelle du revêtement est conservée. Lithofin Nice & Clean laisse une odeur agréable.

### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : environ 8,0

Aspect : liquide clair, jaunâtre

Odeur : fraîche, parfumée

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Portée

Pour un nettoyage régulier des parquets et des sols en liège scellés, des sols stratifiés et de tous les sols synthétiques. Lithofin Nice & Clean garantit une apparence soignée.

### Application

Ajoutez toujours Lithofin Nice & Clean à l'eau tiède de nettoyage, 1 dose (environ 20 g) par seau d'eau (8 litres). Essuyez les surfaces avec un chiffon humide et laissez-les sécher. Ne pas essuyer à l'eau claire.

Important – Veuillez noter que : les sols décrits peuvent absorber l'eau dans la zone du joint et gonfler dans le processus. Par conséquent, évitez à tout prix de rester mouillé.

Assurez-vous de suivre les instructions de traitement et d'entretien des fabricants de sols.

Rendement : Lithofin Nice & Clean est un concentré à haut rendement et donc très économique à l'utilisation. 30 à 40 applications correspondent à 0 à 600 m<sup>2</sup>/litre.

### Stockage

Frais et fermé. Peut être conservé pendant environ 5 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés via le système de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

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

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)