

## Lithofin MN Wash & Clean pour le marbre et le pierres naturelles

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle (MN).

### Description

Le Lithofin MN Wash & Clean est un produit de nettoyage à faible alcalinité à base de savons naturels supérieurs et de composants d'entretien spéciaux.

### Propriétés

Le Lithofin MN Wash & Clean dissout les particules de saleté à la surface et les maintient en suspension pendant le processus de nettoyage. La pellicule d'entretien ultrafine qu'il dépose ne contient pas de cire et ne produit pas de couches. Avec un usage régulier, l'aspect du sol s'améliore et la teinte/structure de la surface deviennent plus belles et plus résistantes. Le Lithofin MN Wash & Clean laisse, en outre, une odeur agréable.

### Spécifications techniques

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. < 10,5 (concentré), > 8 (dilué)

Aspect : liquide épais, opalescent

Odeur : fraîche, parfumée

Solubilité dans l'eau : bonne, intégrale

### Domaine d'application

Lavage à la serpillière régulier de tous les revêtements en marbre et pierre naturelle :

Carrare, Travertin, schiste de Solnhofen, marbre du Jura, porphyre, Serizzo, grès, pierre artificielle.

Les surfaces peuvent être polies, adoucies ou taillées.

Elles peuvent être imprégnées, vitrifiées ou non traitées.

Lithofin MN-Wash & Clean renforce et améliore

l'efficacité des surfaces imprégnées au Lithofin MN

Fleckstop.

### Mode d'emploi

Toujours ajouter le Lithofin MN Wash & Clean à l'eau de lavage. Une dose (env. 20 g) par seau d'eau tiède. Ajouter un peu plus de produit lors de la toute première utilisation sur les surfaces poreuses ou très encrassées.

Ne pas repasser à l'eau claire sur la pellicule humide laissée par la serpillière.

**Conseil** : En cas d'encrassement plus prononcé, nous recommandons d'utiliser le Lithofin MN Multi-Nettoyant.

**Rendement** : Le Lithofin MN Wash & Clean est un concentré très efficace, son utilisation est donc très économique.

### Stockage

Tenir au frais et au sec, jusqu'à 5 ans environ.

### Protection de l'environnement

Le Lithofin MN Wash & Clean ne pollue pas l'environnement. Biodégradabilité suivant test OECD 301 B. Les produits d'entretien qu'il contient dépassent les conditions légales, ils sont donc biodégradables à plus de 80% suivant les critères CE. Le produit ne contient pas de phosphates.

**Élimination** : Peut être versé à l'égout sans dilution préalable. Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

### Sécurité

**Ingredients**: 5-15 % agents tensioactifs anioniques, < 5% agents tensioactifs non ioniques, <5% savon natif, parfum (limonène, géraniol), agents auxiliaires.

**Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP)** : GHS Symbol 07, Attention

Concentrer provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. 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.

ADR2015 : étiquetage pour le transport

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

### Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 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. (F8.15yk/6.15)