

## Lithofin MURO

### Description

Ce produit de la gamme LITHOFIN contient un mélange d'acides spéciaux et de composants de nettoyage. Cette combinaison employée depuis plus de 40 ans fait de Lithofin MURO le produit idéal pour de nombreuses tâches de nettoyage auprès de l'utilisateur professionnel.

### Propriétés

Lithofin MURO dissout et élimine les salissures de surface comme : les résidus de mortier, les voiles de ciment, les efflorescences, les dépôts de saleté durcis, les dépôts de calcaire et de rouille.

#### Spécifications techniques :

Densité : environ 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH : < 1 (conc.)

Point d'inflammation : sans objet

Apparence : jaune, clair

Odeur : huile d'amandes amères

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Domaine d'application :

S'utilise pour le nettoyage de fin de pose du carrelage, de la pierre naturelle ou artificielle et de la terre cuite. Convient au nettoyage des façades. Particulièrement adapté à l'extérieur et aux chantiers.

### Supports

Tous les revêtements résistants aux acides peuvent être nettoyés, comme par exemple les carreaux de céramique, les carreaux de grès étirés, les surfaces en brique, la terre cuite, les surfaces en pierre artificielles rugueuses, le béton ainsi que de nombreuses pierres naturelles.

Remarque : non approprié pour les surfaces en pierres calcaires polies ou adoucies (marbre, pierre artificielle).

Pour les surfaces en pierres artificielles et calcaires rugueuses, le produit doit être impérativement dilué dans des proportions de 1:20.

Pour les pierres naturelles contenant du fer (Serizzo par ex.), une coloration jaune (formation de rouille) peut se produire.

Pour cette raison, ces types de pierre ne doivent être nettoyés qu'avec Lithofin MN Enlève Ciment.

Pour l'application à l'intérieur, nous recommandons pour les surfaces en céramique Lithofin KF Enlève Ciment à faible odeur et pour les pierres naturelles, Lithofin MN Enlève Ciment.

### Mode d'emploi

Diluer Lithofin MURO jusqu'à 1:20, appliquer sur la surface auparavant humidifiée et rincer abondamment à l'eau après avoir laissé agir quelques instants.

N.B. : tester auparavant le produit sur un endroit discret.

Non approprié pour les surfaces sensibles aux acides comme le marbre poli, la pierre artificielle et calcaire, certains carreaux décor ainsi que pour l'émail, le zinc, le chrome, l'acier, les surfaces anodisées, les surfaces vernies et similaires. Des matériaux sensibles peuvent être attaqués par les vapeurs. Les pièces doivent être bien ventilées pendant et après le traitement. Il doit être également garanti qu'aucune vapeur ne reste dans la pièce.

Rendement : env. 30 à 50 m<sup>2</sup>/litre selon le type et l'ampleur des salissures.

### Stockage

Fermé et au frais. Le produit peut être conservé pendant env. 5 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 06 01 06\*.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

UFL : 1V00-70P2-800W-F9P5

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) :

acides, < 5 % agents tensioactifs non ioniques, agents auxiliaires et parfumés.

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

Symbol GHS 05, 07 Danger

Chlorure d'hydrogène, acide formique.

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants.

Conservé uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

#### ADR 2019: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune en raison de la faible quantité
b)	8, UN1760	Liquide corrosif n.s.a. (acide chlorhydrique, acide formique), 8, UN1760, II, (E)

### Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : 1 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. (F7.19gps/4.19)