

## 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 : 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 (marbre, pierre artificielle). Pour des surfaces en pierres artificielles et calcaires polies et 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 des 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 agents tensioactifs sont biodégradables conformément aux directives européennes. Les composants acides contenus sont en grande partie neutralisés lors de la procédure de nettoyage. WGK 1 selon VwVwS du 17.5.99. Élimination : code de déchet AVV 060 106\*. Jeter dans les canalisations uniquement à l'état dilué. Les bidons sont fabriqués en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Vides et rincés, ils peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

### Sécurité

Ingrédients : Acides, < 5 % Tensioactifs non ioniques, huiles parfumées et produits auxiliaires,

Suisse : Classe de tox. 4, OFSP-TNo.73 496

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE :

Symbole C, Corrosif.

Provoque des brûlures. Irritant pour les voies respiratoires. Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et se protéger les yeux et le visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

ADR2003: étiquetage pour le transport

UC Étiquetage UC Indications sur les documents d'expédition

a, b UN1760 aucune en raison de la faible quantité

c Fiche 8, Agent liquide caustique, non spécifié ailleurs (acide chlorhydrique), 8, UN 1760, III

### Unités de conditionnement (UC)

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

**b)** 5 litres : 2 bidons par carton

**c)** 10 litres : 1 bidon

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. (F2.13gps/1.13)