

## Lithofin Nettoyant force universellement applicable dans les ménages et le commerce

### Description

Produit de nettoyage universel alcalin, doux, sans solvants et ultra-puissant. Convient pour de nombreuses tâches de nettoyage. Le bidon pulvérisateur permet un usage aisé.

### Propriétés

Lithofin Nettoyant force dissout tous les encrassements huileux et gras, les produits d'entretien du sol, les émulsions auto-lustrantes, la suie, les marques de caoutchouc...

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 11 (concentré)

Apparence : fluide, incolore, limpide.

Odeur : frais

Point d'inflammation : n.a.

Solubilité dans l'eau : totale

### Domaine d'application

Pour le nettoyage intensif de la céramique, de la pierre naturelle et artificielle, du métal, du plastique, du verre et une multitude d'autres matériaux. Idéal comme nettoyant universel pour le ménage, l'atelier, la voiture. Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Mode d'emploi

Pulvériser sur la surface, répartir à la brosse ou à l'éponge, laisser agir 5-30 minutes et essuyer la saleté dissoute avec un chiffon de papier ou une éponge humide. Essuyer à nouveau avec un chiffon humide.

Le cas échéant rincer à l'eau claire. En cas de salissures résistantes, l'effet du produit peut être renforcé avec une éponge dure ou une brosse.

Notez bien : Un essai sur une petite surface est conseillé. Pour les surfaces fragiles comme la pierre calcaire polie, le marbre, procéder à un essai sur un endroit discret. Sur les surfaces laquées, le caoutchouc etc., appliquer brièvement et diluée. Sur le verre, essuyer immédiatement après pulvérisation et rincer à l'eau claire. Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes. Ne convient pas au parquet.

Rendement : jusqu' à env. 20 m<sup>2</sup>/l.

### Stockage

Frais, au sec et fermé. Pas au-dessus de 25°C.

Se conserve environ 3 ans.

### Protection de l'environnement

Les agents tensioactifs contenus sont biodégradables selon WRMG. Sans hydrocarbures chlorés. WGK 1 selon VwVws du 17.5.99.

Élimination : code de déchets AVV 07 06 99. Le bidon est fabriqué en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Les flacons vides et rincés peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

### Sécurité

Ingrédients : < 5% d'agents tensioactifs non ioniques et anioniques, parfume, limonène.

#### Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) :

GHS Symbol 07 Attention

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. 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. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

#### ADR2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	aucune, étant donné la quantité limitée
a)	--	aucune

### Unité de conditionnement (UC)

a) 500ml : Bidon avec vaporisateur, 10 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. (BF3.19/D3.19)