

## Lithofin Nettoyant Plastique

### Description

Un produit spécial pour toutes les surfaces en matière plastique, utilisation privée ou professionnelle. Lithofin Nettoyant Plastique est un produit sans solvants, légèrement alcalin. Il contient des éléments de nettoyage, tensioactifs ainsi que des substances qui dissolvent la graisse et la saleté.

### Propriétés

Lithofin Nettoyant Plastique dissout et élimine les impuretés générales et persistantes, les salissures foncées, les salissures grasses et huileuses, les résidus d'adhésifs, etc.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 10

Point d'inflammation : n.a.

Apparence : liquide clair, jaunâtre

Odeur : fraîche, citronnée

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Domaine d'utilisation

Pour le nettoyage en profondeur de toutes les surfaces en plastique de la maison en intérieur et extérieur. Particulièrement adapté aux fenêtres et portes en plastique, aux volets roulants, portes de garage, meubles de jardin.

### Mode d'emploi

Vaporiser la surface souillée, laisser agir quelques instants et essuyer avec un chiffon humide ou une serviette en papier. En cas de salissures importantes, frotter éventuellement à l'aide d'une brosse.

Remarque : ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes. Pour les surfaces sensibles, et en cas de doute, essayer au préalable le produit sur un endroit peu visible.

Rendement : environ 7-10 m<sup>2</sup> / 500 ml.

### Stockage

Fermé et debout, à une température ne dépassant pas 25 ° C, peut être conservé jusqu'à 4 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 08\*.

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

### Sécurité

UFI: A6U0-J095-M00W-K0K6

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004

(détergents) : < 5% Tensioactifs non-ioniques, substances odorantes et auxiliaires, parfum limonène, citral, géraniol, benzisothiazolinone, sodium pyriithione.

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

Symbole GHS 05, danger

Alcool, C12-15, ramifié et linéaire, éthoxylés et propoxylés. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et 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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

ADR 2019 : étiquetage pour le transport

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

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500ml : Bouteille avec vaporisateur (10 unités 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. (F1.20gps/1.20)