

## Lithofin Nettoyant Plastique

### Description

Un produit spécial pour toutes les surfaces en plastique dans les ménages et les entreprises. Le nettoyant pour plastique Lithofin Nettoyant Plastique est un nettoyant sans solvant et légèrement alcalin. Il contient des substances de nettoyage tensioactives ainsi que des additifs dissolvant les graisses et les salissures.

### Propriétés

Le nettoyant pour plastique Lithofin Nettoyant Plastique dissout et élimine les salissures générales et tenaces, les marques de saleté foncées, les salissures huileuses et grasses, les résidus d'adhésif et bien plus encore.

#### Spécifications :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 10

Aspect : liquide clair, jaunâtre

Odeur : citronnée fraîche

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Portée

Pour un nettoyage en profondeur de toutes les surfaces en plastique dans la maison, la cuisine et la salle de bains ainsi que dans les bureaux et autres zones commerciales. Particulièrement adapté aux fenêtres et portes en plastique, aux volets roulants. Idéal également pour les surfaces peintes.

### Application

Tournez la buse du pistolet de pulvérisation sur >spray<. Vaporisez la surface souillée, laissez-la agir pendant une courte période et essuyez-la avec un chiffon humide ou une serviette en papier. Prêt. Pour les salissures plus importantes, brossez si nécessaire. Après utilisation, remettez la buse sur >fermée<.

Attention : Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes. Pour les surfaces sensibles, les pièces fraîchement peintes, etc., essayez au préalable le produit sur une zone peu visible.

Couverture : jusqu'à env. 15 m<sup>2</sup>/litre.

### Stockage

Fermé et debout, frais, pas au-dessus de 25°C ;

Peut être conservé jusqu'à environ 4 ans.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément à la norme VE(CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500 ml : Bouteille avec vaporisateur  
(10 unités par carton)

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)