

Lithofin Nettoyant pour plastique -spécial-

Description

Un produit spécial pour toutes les surfaces en matière plastique, utilisation privée ou professionnelle. Le Lithofin Nettoyant pour 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

Le Lithofin Nettoyant pour plastique dissout et élimine les impuretés les plus tenaces, grâce à des substances tensioactives.

Spécifications techniques :

Densité : 1,0 g/cm³
Valeur pH : environ 10
Point d'éclair : n.c.
Apparence : liquide clair, jaunâtre
Odeur : fraîcheur citron
Solubilité dans l'eau : bonne, complète

Domaine d'utilisation

Pour le nettoyage de fond des sols en matière plastique. Élimine la saleté, les impuretés grasses et huileuses, les résidus de colle et d'adhésif, sur les surfaces en matière plastique dans les cuisines, les salles de bain et les foyers. Nettoie toutes les surfaces en matière plastique au bureau et dans l'entreprise (notamment les bords encrassés, particulièrement indécents, des meubles de bureau et d'usine). Convient particulièrement aux fenêtres et aux portes en plastique, aux volets, aux meubles de jardin etc.

Mode d'emploi

Régler le vaporisateur sur „sprühen“ (vaporer). Vaporiser le Lithofin Nettoyant pour plastique sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques instants et essuyer à l'aide d'un chiffon humide ou d'une feuille de sopalin. Et voilà. En cas de salissure importante, frotter éventuellement à l'aide d'une brosse. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé à un endroit qui ne risque rien.

Rendement : environ 7-10 m²/500ml.

Stockage

Dans un endroit frais, sec et fermé à clef ; peut être stocké pendant environ 4 ans.

Protection de l'environnement

Les agents détersifs contenus sont biodégradables selon directive EU. Ne contient pas de phosphate. Classe de danger pour l'eau 1 VwVws (17.5.99).
Élimination : Code déchets AVV 070 699. Peut être rejeté dilué dans les eaux usées. L'emballage est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. L'emballage, une fois nettoyé, peut être pris en charge par les systèmes de collecte de produits recyclables (voir indications sur l'étiquette).

Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.
Composants : <5% Tensio-actifs anioniques, < 5% Tensio-actifs non-ioniques, substances odorantes et auxiliaires.
Décret sur les substances dangereuses : Identification selon la directive de EU 1999/45/EG : aucune.
ADR/RID : non-classé en tant que marchandises dangereuses.

Conditionnement (UC)

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

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. (F2.03/1.02)