

Lithofin Inox-Clean Nettoie, protège et entretient les surfaces en inox

Description

Un produit spécial du programme LITHOFIN pour les particuliers et les professionnels.

Produit de nettoyage et d'entretien composé de matières premières de haute qualité. Bombe aérosol facile d'utilisation.

Propriétés

Les agents hautement actifs dissolvent rapidement saletés, huile et graisse et éliminent facilement les traces de doigts. En outre, des additifs répulsifs diminuent le réencrassement. La surface est brillante, éclatante et sans traces.

Spécifications techniques

Masse volumique : environ 0,9 g/cm³

Valeur pH: environ 7

Aspect : blanchâtre, trouble

Odeur : frais, parfumé

Solubilité dans l'eau : non soluble

Domaine d'application

Pour l'entretien régulier de toutes les surfaces en acier inoxydable et métalliques dans les cuisines, sur les rampes d'escalier, les boîtes aux lettres, les lampes... Pour les surfaces brossées, polies ou lisses. Convient à l'intérieur et à l'extérieur.

Utilisation

Secouer le flacon avant l'utilisation. Vaporiser finement et régulièrement à une distance d'environ 25cm puis lustrer toute la surface avec un chiffon sec non pelucheux ou du papier essuie-tout. Si la surface est importante, travailler par petites sections.

Notez bien : Pour visualiser le résultat du produit avant l'utilisation, tester sur un endroit discret de la surface. Protéger les surfaces sensibles avoisinantes.

Ne pas vaporiser sur des surfaces brûlantes. Enlever le surplus de produit avec un chiffon non pelucheux.

Rendement : jusqu'à 20m² par flacon.

Astuce : Pour éliminer les traces de calcaire, utiliser Lithofin KF Nettoyant Sanitaire ou Lithofin KF Bain-Net.

Stockage

Fermé et au frais, jusqu'à 3 ans.

Protection de l'environnement

Les agents tensioactifs contenus sont biodégradables selon WRMG. Ne contient pas de phosphates.

WGK 1 selon VwVwS du 17.5.99

Elimination : code de déchet AVV 070 699. Le flacon est en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Les flacons rincés peuvent être éliminés via le système de récupération des matières premières (voir indication sur l'étiquette).

Sécurité

Ne contient pas de composants toxiques ou dangereux.

Composants : huiles, hydrocarbures, agents auxiliaires.

Directive sur les matières dangereuses : étiquetage selon la directive CE 1999/45/CE: Symbole F>

Inflammable

ADR2003/GGVSE: pas de matière dangereuse.

Conditionnement

250 ml : 20 unités par carton (flacon vaporisateur)

Cette information est sans engagement de notre part. L'utilisation des produits doit toujours être en adéquation avec les données locales et sur les surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience et dans le doute, le produit doit toujours être testé sur un endroit discret du revêtement (F12.07/5.02).