

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

Densité : env. 0,8 g/cm³

pH: env. 7

Apparence : 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.

Mode d'emploi

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 50m² 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

Contient des solvants, sans hydrocarbure chloré. Ne pas verser dans les canalisations.

Élimination : Les résidus de produit font partie des déchets spéciaux. Les tubes sont fabriqués en fer-blanc écologique et recyclables. Les flacons vides et secs peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir l'étiquette).

Sécurité

Ingrédients : huiles, hydrocarbures, agents auxiliaires.
Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP):
Symbol GHS 02 danger
Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient (R)-P-mentha-1,8-dien. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR2009 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

Unités de conditionnement (UC)

a) 200 ml : 10 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 (F2.16gps/9.15).