

## 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/cm<sup>3</sup>

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 50m<sup>2</sup> 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 : Code de déchet EAK/AVV 16 05 04\*.

Le bidon est en fer blanc non polluant et recyclable.

Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

UFI: 37V0-M0JX-900U-H3JY

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004

(détergents) : huiles, hydrocarbures, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP):

Symbole 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.

#### ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage 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)

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. (F7.19gps/5.19)