

## 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 : 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

Ne contient pas de composants toxiques ou dangereux.

Ingrédients : huiles, hydrocarbures, agents auxiliaires.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE :

Symbole F+, Extrêmement inflammable

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Récipient est sous pression. Mettre à l'abri du rayonnement du soleil et des températures supérieures à 50°C. Ne pas utiliser la force pour l'ouvrir, même après l'usage, et ne pas brûler. Ne pas vaporiser contre une flamme ou un objet incandescent.

ADR2009 : 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)

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 (F4.13gps/5.02).