

## 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.

### 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: n/a

Apparence : incolore

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. Verser quelques gouttes sur un chiffon propre et appliquer uniformément en couche très fine. En cas de salissures importantes, laisser agir brièvement. Ensuite, lustrer toute la surface avec un chiffon sec non pelucheux ou du papier essuie-tout.

**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 appliquer sur des surfaces brûlantes.

Enlever le surplus de produit avec un chiffon non pelucheux. Si la surface est importante, travailler par petites sections.

**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

**Élimination** : Code de déchet EAK/AVV 07 01 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**: H3N3-R0SW-K00Q-0G9G

**Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004**

**(détergents)** : huiles, hydrocarbures, agents auxiliaires.

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

Symbole GHS 08, danger

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, < 2% aromatiques ; huile blanche médicinale.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Tenir hors de portée des enfants. EN CAS

D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

Garder sous clef. 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)	-	-

### Unités de conditionnement (UC)

a) 250 ml : 20 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)