LUSTRINOX L



LUBRIFIANT LUSTRANT de SURFACE pour l'ENTRETIEN et la PROTECTION des MÉTAUX, ALLIAGES LÉGERS, INOXYDABLES



Facile à mettre en oeuvre



Non volatil



Ne tache pas



Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment



Sans silicones, utilisable en Agroalimentaire



Sans abrasif, ne raye pas les surfaces

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide	
MASSE VOLUMIQUE	790 g/l +/- 20 g/l.	
REACTION CHIMIQUE	Neutre.	
POINT D'ECLAIR	70 °c Afnor coupe fermée.	
INFLAMMABILITE	P. E supérieur à 61 °c.	
ODEUR	Inodore	
COULEUR	Incolore	
TENSION SUPERFICIELLE	30,1 Dyne / cm	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non miscible à l'eau.

Fluide lubrifiant lustrant.

Conformités: Constituants actifs répondant aux normes de la Food and Drug Administration (FDA) des USA relatives aux standards de pureté et aux possibilités d'utilisation dans le domaine alimentaire en qualité de lubrifiant et de produit de surface pour contacts alimentaires occasionnels (Règlement FDA n° 21 CFR 178 3530).

<u>Neutre</u>, n'attaque pas les alliages légers ou surfaces métalliques délicates, surfaces peintes, inoxydables polis ou brossés.

<u>Haut pouvoir nettoyant</u> grâce à une basse tension superficielle, enlève rapidement les traces de doigts, les salissures, les auréoles, etc...

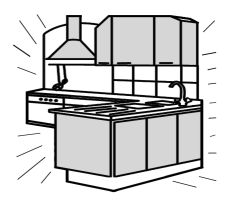
Economique, efficace <u>laisse un effet protecteur invisible hydrophobe</u> sur les surfaces nettoyées qui retarde l'accrochage des salissures et protège contre l'oxydation, la corrosion, l'apparition de la rouille. Evite le spectre laissé par les projections de gouttelettes d'eau après leur séchage.

Nettoyage –	Garnitures	Ateliers de	Usines
entretien des	Décors	fabrication et	agroalimentaire.
surfaces:	métalliques	magasins de	Cuisines, selfs
	Présentoirs	ventes	services.
Chromées	Machines	d'équipements de	Ateliers de
Inoxydables,	Hottes et	cuisines	préparations de
brillants ou satinés	meubles de	Installateurs	plats cuisinés
Aluminiums	cuisines	Magasins de	Ateliers de
anodisés	Rampes	ventes de	conditionnement,
Mobiliers	d'escaliers.	denrées	bars, restaurants,
métalliques	Cages	alimentaires	hôtels.
	d'ascenseurs	GMS	









MODES ET DOSES D'EMPLOI

Vaporiser à 15 - 20 cm de la surface à traiter, une fine couche de nettoyant protecteur.

Nettoyer soigneusement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux, dans le sens du polissage du métal.

Terminer en lustrant avec un chiffon sec et non pelucheux.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation active à base d'huiles minérales raffinées codex blanches répondant aux normes de la pharmacopée européenne et de nettoyant de très haute pureté faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°121404

NSF H1 = lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P331 NE PAS faire vomir.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS Contient 64.8 % de COV

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : DK30-U07J-X00N-X60X

Extrait conditions de vente: Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA: Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. LUSTRINOX L Révision n° 3 220286 HJ



Produits de Administration de

ACIDES — ALCALINS — SOLVANTS - DEGRAISSANTS — NETTOYANTS - DESOXYDANTS — PHOSPHATANTS — DECAPANTS

DECOLLANTS - AEROSOLS - DESINFECTANTS — ABSORBANTS — GRAISSES — LUBRIFIANTS — PROTECTEURS

TRAITEMENTS DE SURFACES - INSECTICIDES — RATICIDES — REPULSIFS — SAVONS — SHAMPOOINGS CARROSSERIES