

BIO INOX



LUBRIFIANT LUSTRANT DE SURFACE POUR L'ENTRETIEN ET LA PROTECTION DES MÉTAUX, ALLIAGES LÉGERS, INOXYDABLES

Portatif : Application simple et rapide
Ne tache pas
Sans silicones, utilisable en Agroalimentaire

Non volatile
NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel dans l'aliment
Sans abrasif, ne raye pas les surfaces

UTILISATION:

Agiter avant utilisation 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Etat Physique : liquide fluide
Masse volumique : 790 g/l +/- 20 g/l.
Réaction chimique : Neutre
Inflammabilité : point d'éclair 70 °c (Afnor coupe fermée P. E supérieur à 61 °c.)
Gaz propulseur : Propulseur hydrocarboné autorisé

Odeur : Faible de cire
Couleur : incolore
tension superficielles: 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 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)
Neutre, n'attaque pas les alliages légers ou surfaces métalliques délicates, surfaces peintes, inoxydables polis ou brossés.
Haut pouvoir nettoyant grâce à une basse tension superficielle, enlève rapidement les traces de doigts, les salissures, les auréoles, etc...
Économique, efficace laisse un effet protecteur invisible hydrophobe 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.

BIO INOX - 2 / 2 -

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:**DANGER**

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



- P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Dans tous les cas se référer à la fiche de données de sécurité.

LÉGISLATION:

Conforme aux normes FDA 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 (FDA N° 21 CFR 178 3570).

Formule déposée au Centre Anti Poison ORPHILA /INRS Tél : 01-45-42-59-59