

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



- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Ne tâche pas
- ✓ Sans silicones, utilisable en agroalimentaire
- ✓ Non volatil
- ✓ Sans abrasif, ne raye pas les surfaces
- ✓ NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide fluide

MASSE VOLUMIQUE : 790 g/l +/- 20 g/l

RÉACTION CHIMIQUE : neutre

POINT D'ÉCLAIR : 70 °c Afnor coupe fermée

GAZ PROPULSEUR : propulseur hydrocarboné

ODEUR : faible de cire

COULEUR : incolore

INFLAMMABILITÉ : P. E supérieur à 61 °c

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)

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...

Economique, 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.

Nettoyage – entretien des surfaces :

- ▶ Chromées - Inoxydables, brillants ou satinés - Aluminiums anodisés - Mobiliers métalliques.
- ▶ Garnitures - Décors métalliques- Présentoirs - Machines - Hottes et meubles de cuisine - 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.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter le boîtier.

Aérosol utilisable en toutes positions.

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 ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation active, conditionnée en boîtier générateur d'aérosols, 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

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 °C/ 122 °F.

UTILISATION 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. UFI : MJE1-80FX-100Q-G0YQ.

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 de l'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.