

NET CHROMES



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 volatil
- ✓ NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment
- ✓ Sans abrasif, ne raye pas les surfaces

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
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	Faible de cire
COULEUR	Incolore
TENSION SUPERFICIELLE	30,1 Dyne / cm
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

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...

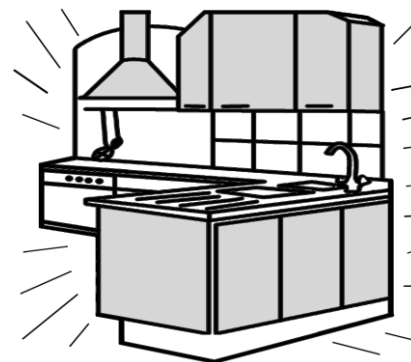
Economique, efficace laisse un effet protecteur invisible hydrophobe sur les surfaces nettoyées qui retarde l'accrochage des salissures et protège contre l'oxydation, la corrosion, l'apparition de la rouille. Evite le spectre laissé par les projections de gouttelettes d'eau après leur séchage.

Nettoyage – entretien des surfaces :	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.
--------------------------------------	---	--	---

brillance et protection des

INOX

**INOX POLI
INOX BROSSÉ
POLYMIROIR**



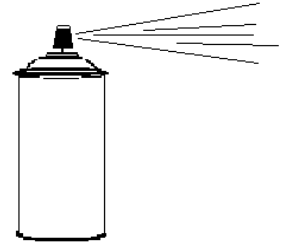
MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter le boîtier.

→ AEROSOL UTILISABLE EN TOUTES POSITIONS.



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS



Vaporiser à 15 - 20 cm de la surface à traiter, une fine couche de nettoyeur 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, conditionnée en boîtier générateur d'aérosols, à base d'huiles minérales raffinées codex blanches répondant aux normes de la pharmacopée européenne et de nettoyeur 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.

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. 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 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. A2100293
Révision n° 5
221022 HJM/JHD



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**