



INOXNET

**NETTOYANT LUSTRANT pour l'ENTRETIEN et la PROTECTION des MÉTAUX,
ALLIAGES LÉGERS, INOXYDABLES.**

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation active, conditionnée en boîtier générateur d'aérosols, à base de fluide nettoyant lustrant lubrifiant minéral et de solvant d'application de très haute pureté, d'agents d'application.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	790 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	78 °c Afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 61 °c. Classe A3
. ODEUR	De cire
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné non inflammable autorisé en accord avec les conventions internationales pour la protection de la couche d'ozone.	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Non miscible à l'eau.
- . **Produit prêt à l'emploi.**
- . Nettoyant lustrant **sans silicones** et **sans abrasif**.
- . Satisfait 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 3570)
- . Non miscible dans l'eau, **laisse un film protecteur hydrophobe** sur les surfaces nettoyées retardant l'accrochage de la salissure.
- . **Neutre**, n'attaque pas les alliages légers ou surfaces métalliques délicates, surfaces peintes, inoxydables, inoxydable poli ou brossé.
- . **Haut pouvoir nettoyant** grâce à une basse tension superficielle.
- . **Ne tache pas, ne raie pas** les surfaces - **non volatile**.
- . Compatible pour le nettoyage des surfaces chromées et inox brillants ou satinés, en industries agroalimentaires.
- . **Nettoie** les traces de doigts, les salissures, les auréoles, etc..
- . S'utilise dans les ateliers de maintenance, dans l'industrie, les collectivités, pour le nettoyage, l'entretien, la présentation des surfaces métalliques, mobiliers métalliques, etc..

Suite



E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter l'aérosol.

- . Aérosol utilisable en toutes positions.
- . Vaporiser à 15 - 20 cm de la surface à traiter.
- . Essuyer 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.

RECOMMANDATIONS

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

Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
- . Ne pas fumer.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J

E-Mail ; produits-erp.com