

TPI LUSTRINOX



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

- Application simple et rapide
- Neutre
- Lustrant et protecteur
- Enlève les traces de doigts
- Sans silicones
- Sans abrasif, ne raye pas les surfaces

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	795 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	75 °c Afnor coupe fermée
INFLAMMABILITE	P. E supérieur à 61 °c
ODEUR	Inodore
COULEUR	Agréable de cire
TENSION SUPERFICIELLE	30,1 Dyne / cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

Neutre, sans risques pour les alliages légers ou surfaces métalliques délicates, surfaces peintes, inoxydables polis ou brossés.

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.

Non miscible à l'eau. Fluide nettoyant 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)

Nettoyage – entretien des surfaces :	Garnitures Décors métalliques Présentoirs Machines Meubles de cuisines Rampes d'escaliers. Cages d'ascenseurs Œuvres mortes de bateaux	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. Domaine nautique
--------------------------------------	---	---	---

brillance et protection des

INOX

INOX POLI
INOX BROSSÉ
POLYMIROIR



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577



TALLIN · PI
PACIFIC · INDUSTRIE

TPI LUSTRINOX

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur.

Activer le nettoyage et l'élimination des salissures à l'aide d'un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Terminer en lustrant avec un chiffon sec et non pelucheux.

		
A la brosse poils souples	En pulvérisation	Au chiffon

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fluide nettoyant lustrant à base de lubrifiant minéral codex et de solvant d'application de très haute pureté, d'agents d'application.

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.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

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.