

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

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

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

Economique, efficace <u>laisse un effet protecteur invisible hydrophobe</u> 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)

3330)			
Nettoyage –	Garnitures	Ateliers de	Usines
entretien des	Décors	fabrication et	agroalimentaire.
surfaces :	métalliques	magasins de	Cuisines, selfs
	Présentoirs	ventes	services.
Chromées	Machines	d'équipements	Ateliers de
Inoxydables,	Meubles de	de cuisines	préparations de
brillants ou satinés	cuisines	Installateurs	plats cuisinés
Aluminiums	Rampes	Magasins de	Ateliers de
ano disés	d'escaliers.	ventes de	conditionnement,
Mobiliers	Cages	denrées	bars, restaurants,
métalliques	d'ascenseurs	alimentaires	hôtels.
	Œuvres mortes	GMS	Domaine nautique
	de bateaux		



MOX

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. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577



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.

	<i>A</i>	*
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'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/récipient 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.

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. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577