



**DÉGRIPPANT LUBRIFIANT HAUT NIVEAU de PURETÉ**  
pour **INDUSTRIES TECHNIQUES et AGROALIMENTAIRES**

- ✓ Ne contient pas de silicones
- ✓ Hydrophobe : effet dewatering
- ✓ Neutre
- ✓ NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment
- ✓ Sans odeur
- ✓ Ne colore pas les supports usuels.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	860 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 100 °c. Classe A3
ODEUR	Peu perceptible
COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non miscible à l'eau.

Ne renferme pas de solvants pétroliers aromatiques ou aliphatiques.

**Fort pouvoir pénétrant** grâce à sa basse tension superficielle.

N'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.

**Pénètre et se diffuse rapidement** dans les dépôts oxydés, calamines ou gommages provenant des amas de poussières, de colle, cambouis et autres résidus présents sur filetages, écrous, glissières, libère et lubrifie les mouvements simultanément.

**Evite la détérioration** lors du démontage des matériels, filets, boulons et écrous, et la déformation des pièces, articulations, charnières, ensembles mécaniques bloqués.

N'apporte pas dans l'atmosphère et à proximité de denrées alimentaires des émanations pouvant communiquer des saveurs désagréables et nuisibles aux aliments.

Utilisation pour toutes les opérations de **dégrippage -lubrification** des matériels dans les ateliers de production, de conditionnement ou de suremballage, convoyeurs, sertisseuses, étiqueteuses en Agroalimentaire, fruits et légumes, installations de préparation de plats cuisinés, etc...



## MODES ET DOSES D'EMPLOI



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION  
TETE EN HAUT OU TETE EN BAS

Selon les endroits, pulvériser directement sur les surfaces ou utiliser le tube prolongateur pour des applications précises localisées.

Laisser pénétrer dans les parties bloquées.

Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage.

**NOTA :** Comme après toute intervention de dépannage en mécanique, après démontage, remontage nettoyer les surfaces avant de remettre en production.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

- . Préparation à base d'une combinaison de fonctions pénétrantes et d'agents lubrifiants conditionnés en boîtier aérosol.
- . Eléments de composition sélectionnés pour leur pureté et leur compatibilité : Une partie des composants actifs font partie de la liste des constituants autorisés de l'arrêté du 8 septembre 1999, l'autre partie répond aux normes de la Pharmacopée Européenne 10<sup>ème</sup> édition 2002 – (conformément à l'arrêté du 8 avril 1998) : classification USDA H1 concernant les lubrifiants utilisables au contact fortuit avec l'aliment (FDA 21 CFR 172 878 et 178 3620a).

## RECOMMANDATIONS



DANGER  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

### Utilisations réservées aux professionnels

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé 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.

**NOTA IMPORTANT :** Procéder avant toute application à un essai sur une face cachée du support afin d'en vérifier la compatibilité avec certains supports plastiques, surfaces peintes pouvant entrer en contact.

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