

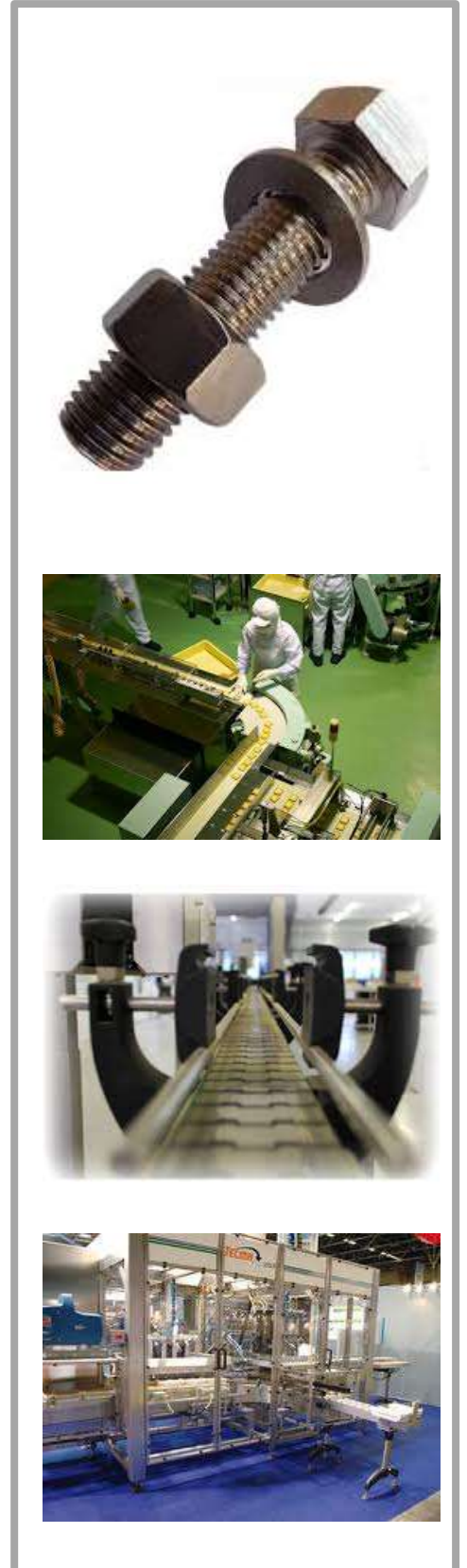


# NILUB ALIM. 01A01



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

- ✓ Ne contient pas de silicones
- ✓ N'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.
- ✓ Hydrophobe : effet dewatering
- ✓ Sans odeur
- ✓ Neutre
- ✓ 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
TENSION SUPERFICIELLE	32,8 Dynes / cm
ODEUR	Peu perceptible
COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	Mélange Butane / Propane (valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)
Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone : ODP	= 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	<= 0,01 % poids
Résidu non volatil	<= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation	>300 °C

## 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.

**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.

**Évite 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 **dérippage 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.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



Renferme une huile minérale blanche répondant aux exigences et réglementations européennes et américaines suivantes :

- Pharmacopée européenne.
- Pharmacopée américaine: USP / NF
- Pharmacopée britannique.
- CODEX Alimentarius.
- FDA. 21 CFR 172.878 (USA)
- FDA. 21 CFR 178.3620 (a) (USA)

## RECOMMANDATIONS



DANGER  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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 °C/ 122 °F.

### 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.



**USINE MICHEL**

Sarl au capital de 8000€  
890 Rte de Carpentras  
Tél : 04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.fr

www.nilusine.fr

**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.