



## FLUIDE DE DEMOULAGE LUBRIFIANT SANS SILICONES

- ✓ **Portatif : Application simple et rapide**
- ✓ **Sans saveur : ne confère pas de goût**
- ✓ **Sans silicones**
- ✓ **Confère aux surfaces lubrifiées une protection contre l'oxydation et la corrosion**
- ✓ **Caractère hydrophobe, repousse l'humidité**
- ✓ **Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon**



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	835 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
POINT D'ÉCLAIR	Environ 200 °C
VISCOSITÉ DYNAMIQUE à 20 °C	25 mPa.S
PLAGE DE TEMPERATURE D'UTILISATION	De - 10 °C à + 180 °C
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Fluide anti-adhérent de haute pureté qualité codex.

Non miscible dans l'eau.

Satisfait aux exigences de

- *la classification NSF H1 concernant les lubrifiants utilisables au contact fortuit avec l'aliment (FDA 21 CFR 172 878 et 178 3620a).*
- *la pharmacopée européenne : **lubrifiant pouvant entrer au contact permanent de l'aliment.***

Fluide lubrifiant pour matériels, petits mécanismes, auxiliaires anti-adhérents.

Neutre, compatible avec la plupart des peintures, galvanisation, brunissage des surfaces métalliques et des surfaces en matières plastiques usuelles.

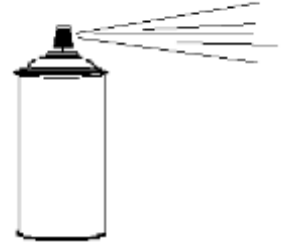
Lubrifiant pour glissières de machines, petits matériels délicats, portes, serrures, mouvements d'horlogerie, appareils électroménagers, entretien de cycles, armes, machines de conditionnement.

UTILISATIONS PROFESSIONNELLES pour des applications de lubrification d'anti-adhérent en : agroalimentaire en boulangerie, pâtisserie, biscuiterie, confiserie, charcuterie, ateliers de préparation de plats cuisinés, conserveries, ateliers de conditionnement de boissons, laiteries, fromageries, etc.

Autres usages : Anti-adhérent pour postes soudure automatique, protection de buses, agent de démoulage.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

→ AEROSOL UTILISABLE EN TOUTES POSITIONS.



Appliquer sur surfaces propres, sèches et dépolissées.

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Selon l'application utiliser avec ou sans tube prolongateur.

Vaporiser directement à environ 20 cm.

Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.

Pour des traitements très localisés, pour obtenir un film mince pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau et appliquer uniformément.

Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol, à base de lubrifiant minéral de pureté et qualité codex issu d'huiles minérales sélectionnées extrêmement raffinées pureté conforme aux exigences des pharmacopées Européennes et US, ainsi qu'aux règlements FDA 21 CFR 172-878 (in food) et 178-3620a (contact with food).

*Produit actif conforme à la pharmacopée européenne en vigueur (monographie paraffinum perliquidum).*

Sans OGM	Pas de risque ESB	Sans pesticide
Sans métaux lourds	Sans COV (directive 2004/42/EC) – (produit actif)	Sans résidus de solvants (note CPMP/ICH/283/95)
Sans ether de glycol	Sans allergènes (directive 2003/15/CE)	Sans CMR (règlement (CE) n° 1272/2008)
Sans conservateur	Sans phtalates	Sans éléments ionisés

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

**H222 Aérosol extrêmement inflammable.**

**H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

## Utilisations professionnelles

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.

Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.** UFI : 7CA2-803J-9001-TMSM



USINE MICHEL

SARL au capital de 8000€  
890 Rte de Carpentras  
+33(0)4 90 20 10 77

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
[nil.usine2@free.fr](mailto:nil.usine2@free.fr)  
[www.nilusine.fr](http://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.

Ref. A8049  
Révision n° 4  
222027 HJMJ