



## LUBRIFIANT ALIMENTAIRE ANTI-ADHERENT PROTECTEUR DE SURFACES - AUX SILICONES

- Portatif : Application simple et rapide
- Ne tache pas  
Ne gomme pas
- Utilisable en Agroalimentaire
- Non volatil
- NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment
- Sans abrasif, ne raye pas les surfaces

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	850 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	82 °c Afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	P. E supérieur à 61 °c.
ODEUR	Faible
COULEUR	Incolore
TENSION SUPERFICIELLE	30,1 Dyne / cm
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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)

Elaboré à partir de composants sélectionnés pour leur critère de purification et l'absence d'émissions odorantes : ne confère pas après application, de mauvaises odeurs aux supports.

Lubrifiant professionnel spécial pour

- industries textiles et ateliers d'imprimerie.
- Monteur, cuisiniste
- Ateliers agroalimentaires
- Cuisines
- Ateliers de moulage

Laisse un film protecteur uniforme anti-adhérent.

Hydrophobe, empêche l'incrustation des salissures, le séchage de gouttelettes d'eau, etc...

Constitue un lubrifiant, anti-adhérent, pour matériels de transport ou de transformation des denrées alimentaires, machines de production, de conditionnement, moule ....

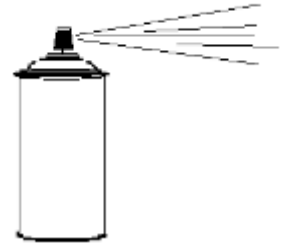
Compatibles sur matériels en inoxydables, inox brossés ou polis « miroirs », aluminium anodisés, surfaces chromées, surfaces peintes, stratifiés et plastiques PE ou PP.

**INOX POLI  
INOX BROSSÉ  
POLYMIROIR  
PLASTIQUE**



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

→ AEROSOL UTILISABLE EN TOUTES POSITIONS.



Selon les surfaces, matériels et applications recherchées :

- 1) Pulvériser directement, à environ de 20 à 30 cm de la surface, un mince film de produit et étaler uniformément en essuyant avec un chiffon sec, propre et non pelucheux.
- 2) Imprégner un chiffon propre et sec et procéder à l'application d'une fine couche de protection.

NE PAS PULVÉRISER en direction de denrées alimentaires non emballées.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnés en boîtier aérosol à base d'une association de composés sélectionnés pour leur pureté et leur absence d'odeur, avec lubrifiant anti-adhérent polydiméthylsiloxane.

Composition INCI : C11-13 ISOPARAFFIN - DIMETHICONE – BUTANE – PROPANE

**NSF H1 = lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment.**

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

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.**

UFI : A502-00Y9-U005-30EX



USINE MICHEL

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

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.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. A0020  
Révision n° 4  
221163 HJM/J