



# TEFLON

21A00384

## FLUIDE LUBRIFIANT AU TETRAFLUORÉTHYLÈNE



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent anti-adhérent, de fonctions protectrice PTFE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T    A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux ambré
. MASSE VOLUMIQUE	800 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Inférieur à 21 °c Afnor coupe fermée.
. ODEUR	Non parfumé
. COULEUR	Ambré
G A Z    P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

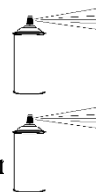
- . Lubrifiant de haute pureté sur base minérale enrichit au P.T.F.E. finement divisé.
- . Permet la lubrification de matériels, machines fonctionnant en basse et moyenne pression, basse et moyenne vitesse : lame de ressorts, glissières, ensembles mobiles de machines, matériels de conditionnement.
- . Remplace les lubrifiants au graphite ou au bisulfure de molybdène dans les ateliers de conditionnement des industries pharmaceutiques, agro-alimentaires, industries textiles.
- . Neutre vis-à-vis des métaux usuels.
- . Facilite le glissement, réduit l'usure des surfaces.

Révision n° 2 – HJ - 220055

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

. Pulvériser tête en haut de 15 à 25 cm de la surface, en maintenant une pression constante.



## RECOMMANDATIONS



**DANGER** Contient NAPhte LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE

H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

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.

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

### 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.



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