



FICHE TECHNIQUE

HL TEFLON

FLUIDE LUBRIFIANT AU TETRAFLUORETHYLENE USAGE PROFESSIONNEL

HL TEFLON est une préparation conditionnée en boîtier d'aérosol à base d'agent anti-adhérent, de fonctions protectrice PTFE.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Etat physique | : LIQUIDE VISQUEUX |
| Masse volumique | : 800 G/L ± 20 G/L |
| Réaction chimique | : NEUTRE |
| Point éclair | : INFÉRIEUR A 21°C AFNOR COUPE FERMÉE |
| Odeur | : NON PARFUMÉ |
| Couleur | : AMBRE |
| Gaz propulseur | : PROPULSEUR HYDROCARBONE |

PROPRIETES PRINCIPALES

HL TEFLON est neutre vis-à-vis des métaux usuels.

HL TEFLON 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.

HL TEFLON facilite le glissement, réduit l'usure des surfaces.

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



| | |
|------|--|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H229 | Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| 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.

AIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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 : Limite de garantie n'exécédant 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.