

PROTECT LUB

**HUILE LEGERE : LUBRIFIANT, ANTI-ADHERANT,
AGENT DE PROTECTION**

SANS SILICONE

Conforme aux
normes
alimentaires
FDA

7 bonnes raisons d'utiliser PROTECT LUB

1. **Huile légère** pour les graissages délicats nécessitant un lubrifiant propre et alimentaire.
2. Nettoie, s'infiltrer, lubrifie et protège **immédiatement**.
3. Grande résistance à l'oxydation, protège contre la corrosion grâce à son caractère **hydrophobe**.
4. Stabilité thermique, son comportement est excellent dans les températures négatives de **-30 à -10°C** et températures positives jusqu'à **+150°C**.
5. **Sans silicone** : Peut être utilisé dans les industries où les silicones sont proscrits.
6. PROTECT LUB est un agent de protection pour l'**inox** sans odeur, de qualité **Codex** et conforme aux exigences pour contact alimentaire.
7. Excellent anti-adhérent dans les industries.



Particulièrement adapté pour :



Industries



BTP Bâtiment



I.A.A.

Permet la lubrification des circuits d'air comprimé servant au fonctionnement des machines à outils : ISO VG22

S'utilise pour toute lubrification de tous mécanismes de précision et délicats :

- Micro-mécanismes, appareillages de contrôle
- Industries alimentaires (chaînes, pignons...)
- Industries textiles, de la confection
- Perçage du verre
- Serrures, tringleries industrielles....
- Meuleuse à air comprimé

Idéal pour les chaînes en milieu alimentaire et les ambiances froides

Excellent Lubrifiant coupe pour profilés alu/PVC.

Traitement anti-adhérent pour les guides, massicots, buses et tôles, plateaux de presse, grattons avant soudure, lubrification de tapis.

Anti-adhérent dans les industries des matières plastiques, caoutchouc, textiles, de la chaussure...

Agent de protection pour les inox : Protège les surfaces des traces de doigts avant l'emballage des pièces, laisse un brillant avec un simple essuyage avec une microfibre.

Caractéristiques	MICROFIBRE HACCP	Mode d'emploi
Conforme aux exigences pour contact alimentaire : - France : Brochure 1227 du JO -Codex- CNERMA 1992 - USA : FDA : règlement 178 3620 a et CFR 172 878 -USDA H1 Aspect : Liquide limpide Couleur : incolore Densité à 20 °C : 0,845 Point éclair > 100 °C Viscosité à 20 °C : 37 cSt Viscosité à 40 °C : 15 cSt Viscosité à 100 °C : 3,4 cSt Température d'utilisation : - 30 °C à + 150 °C		Pulvériser uniformément sur la surface à traiter. Laisser agir quelques instants. Pour un effet brillant sur les Inox, polisher avec une MICROFIBRE. Existe en vrac 5 litres et en spray métal Aérovap. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

FR10092024/4

7 en +

SYNER 3P+ : Dégraissant désinfectant domaine alimentaire

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor