

## BIOLUB NSF

Référence 70-09

Lubrifiant spécial pour toute l'industrie alimentaire - Agrément NSF -

### Domaines d'applications

Peut être utilisé sur toutes les installations et machines de l'industrie alimentaire, de boissons (en conformité le norme NSF H1), ainsi que sur les appareils médicaux.

- |                                             |                     |
|---------------------------------------------|---------------------|
| ⇒ Industrie de viandes et salaisons,        | ⇒ Hôtels,           |
| ⇒ Caves vinicoles, distilleries, cidreries, | ⇒ Laiteries,        |
| ⇒ Cuisines, cantines,                       | ⇒ Minoteries,       |
| ⇒ Boulangeries industrielles,               | ⇒ Fermes agricoles, |
| ⇒ Cliniques, laboratoires,                  | ⇒ Piscines, etc     |

### Propriétés

- Exempt de graisses végétales et animales.
- Ne rancit pas et n'est pas résineux.
- Ne se dissout pas dans l'eau.
- Insipide, sans odeur, sans colorant, sans danger pour la peau.
- Lubrification par capillarité, faible viscosité.
- Très économique.
- Résistance à la température : -30°C à +120°C.
- Répond à la norme USDA H1.



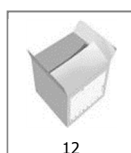
### Utilisation

Vaporiser sur les pièces à traiter préalablement nettoyées.  
**Ne pas vaporiser directement sur les produits alimentaires.**  
**N'est pas destiné à traiter les surfaces des produits alimentaires.**



### Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol. Gaz propulseur extrêmement inflammable.



Nonfood Compounds  
 Program Listed H1  
 Registration # 141652

**Ce produit est également disponible en pâte : BIOLUB NSF PÂTE METAFLUX**  
 (pot de 350 g (réf. 71-0935) ou 1 kg (réf. 71-0901) et cartouche de 400 g (réf. 71-0940)).