



## ARMOFOOD

Graisse alimentaire  
Codex NSF / InS

### **SPECIFICATION**

L'armofood est une graisse à base d'huile de vaseline codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu alimentaire. Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

### **CARACTERISTIQUES**

- Gel translucide
- Plage d'utilisation : -20 à +180°C
- Aspect lisse
- Pénétration non travaillée (25°C) : 220-250 DIN ISO 2137 Grade 3
- Gaz propulseur ininflammable
- Pas de point de goutte

### **DOMAINE D'UTILISATION**

Cette graisse est recommandée pour les machines utilisées en brasseries, chocolateries, les laboratoires, cuisines, ateliers de laiteries, fromageries...

Elle est recommandée partout où un lubrifiant non salissant est nécessaire. - Elle peut être éliminée facilement par les solvants organiques.

### **MODE D'EMPLOI**

- Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Vaporiser le spray à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre.
- Utiliser le diffuseur d'origine pour les surfaces plus importantes.

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)



## **RECOMMANDATIONS**

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**CONDITIONNEMENT** : Aérosol de 400ml (carton de 12 pièces)

Code produit : 855

Fiche technique, version du 14 Août 2019

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**