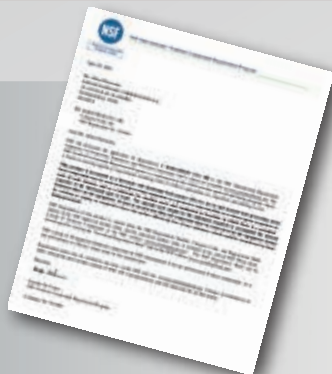


**Vérifiez les normes Alimentaires des produits que vous utilisez :**

La NSF (National Sanitation Foundation) est l'organisme international reconnu pour délivrer les certificats d'alimentarité.

La NSF est chargé d'établir les normes et de réaliser des tests de certification pour les produits dans le domaine de la santé et de la sécurité alimentaire.

L'homologation NSF est vérifiable à tout moment et pour tous les produits sur le site officiel : [www.nsf.org/usda](http://www.nsf.org/usda)



**Rôle de la NSF :**

- Contrôle de la conformité d'un produit par rapport à la réglementation
- Contrôle de la formulation et des ingrédients
- Vérification du conditionnement et de l'étiquetage.

**La NSF propose 2 catégories de certifications :**

- NSF H1 : Produits utilisables dans l'industrie agro-alimentaire, lorsqu'un risque de contact accidentel avec les aliments est possible
- NSF H2 : Produits utilisables dans l'industrie agro-alimentaire sans risque de contact avec les aliments.

**CFA Blanche**

**Graisse hautes performances pour les organes susceptibles d'être en contact avec les produits alimentaires ou leurs emballages.**

- Protection anti-usure, anti-rouille remarquable.
- Résistance à la pression, au délavage par l'eau.
- Tenue à la température (-20°C à +150°C).

**Graisse CFA 2 :**

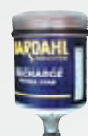
- NLGI 2 pour les roulements, paliers, articulations
- > Réf. 1620 : Carton de 24 cartouches de 400 g
  - > Réf. 1632 : Carton de 12 aérosols de 400 ml
  - > Réf. 1622 : Carton de 10 pots de 1 kg
  - > Réf. 1623 : Carton de 4 pots de 4,5 kg
  - > Réf. 1624 : Seau de 10 kg
  - > Réf. 1625 : Fût de 50 kg
  - > Réf. 1626 : Fût de 185 kg

**Graisse CFA fluide :**

- NLGI 00 pour le graissage centralisé ou les réducteurs
- > Réf. 1672 : Carton de 10 pots de 1 kg
  - > Réf. 1677 : Fût de 10 kg
  - > Réf. 1675 : Fût de 50 kg



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 130 608



Recharge pour graisseur électro-mécanique :  
Réf. 1629 : 12 x 125 g  
Réf. 1628 : 12 x 250 g



*Hautes performances*

**CFA Synthèse**

**Graisse incolore, propre, très basse température.**

- Adhésivité renforcée.
- Utilisable à très basse température.
- Ne tache pas.
- Résiste à l'eau.

- > Réf. 1420 : Carton de 24 cartouches de 400 g
- > Réf. 1425 : Seau de 10 kg
- > Réf. 1424 : Seau de 20 kg



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 136 604

**Alim'Alu**

**Graisse formulée à partir d'un épaississant "Complexe Aluminium".**

- Longue durée, elle conserve sa consistance au travail.
- Adhésivité renforcée par des polymères.
- Protection anti-usure.
- Tenue à l'eau.

- > Réf. 1780 : Carton de 24 cartouches de 400 g
- > Réf. 1785 : Fût de 50 kg
- > Réf. 1786 : Fût de 185 kg



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 130 667

Info techniques	CFA Blanche	CFA Fluide	Silicone Grease	CFA Synthèse	Alim'Alu
Savon	Complex Ca	Complex Ca	Gel de silice	Gel de silice	Complex Alu
Nature huile	Minérale	Minérale	Huile silicone	Synthèse PAO	Minérale
Grade NLGI	2	00	3	2	2
Point de goutte	> +250°C	> +220°C	Sans	> +250°C	> +250°C
Plage d'utilisation	de -20°C à +150°C	de -25°C à +130°C	de -50°C à +220°C	de -50°C à +150°C	de -20°C à +150°C

**CHAÎN'ALIM**

**Lubrifiant base synthèse pour chaînes et mécanismes délicats.**

- Formule moussante pour une meilleure pénétration.
- Très grande adhérence et résistance au délavage à l'eau.
- Renforcé en agents filants alimentaires.
- Anti-usure et extrême-pression renforcé.
- Inodore, incolore, sans saveur.



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 136 605

- > Réf. 1612 : Carton de 12 aérosols de 500 ml
- > Réf. 1613 : Carton de 3 bidons de 5 L
- > Réf. 1614 : Fût de 60 L



**CHAÎN'ALIM est particulièrement adapté aux ambiances humides des abattoirs, laiteries, conserveries, fromageries... où les nettoyages sont fréquents.**

**Silicone Grease**

**Graisse multifonction à base d'huile de silicone pour utilisation à haute température et protection électrique.**

- Excellent isolant électrique.
- Insensible à l'eau et aux produits chimiques.
- Très large plage de température : -50°C à +220°C.
- Assure un graissage longue durée.
- Conserve les joints souples (sauf joints silicones).

- > Réf. 1681 : Carton de 12 tubes de 200 g
- > Réf. 1682 : Carton de 12 aérosols de 500 ml
- > Réf. 1688 : Carton de 6 pots de 500 g
- > Réf. 1685 : Fût de 50 kg



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 127 772

Info techniques	Chaîn'Alim	Dégrip. Lubrif. CFA	FML Lub CFA	Lubrifiant Silicone
Nature huile	Semi-synthèse	100% synthèse	Minérale	Huile Silicone
Plage d'utilisation	de -20°C à +150°C	de -30°C à +50°C	de -5°C à +120°C	de -30°C à +200°C
Viscosité à +40°C	443 Cst	12 Cst	32 Cst	Film sec

*Formule originale*

**Dégrippant-Lubrifiant CFA**

**Formule exclusive à base d'agents de synthèse.**

- Pénètre au cœur des mécanismes pour les débloquer.
- Supprime les traces de rouille.
- Nettoie les résidus de graisses usagées.
- Chasse l'eau et l'humidité.
- Supprime les grincements.



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 127 771

- > Réf. 1124 : Carton de 12 aérosols de 400 ml

**FML Lub CFA H1**

**Lubrifiant fluide non filant pour mécanismes délicats : axes, cames, chaînes, pivots etc...**

- Efficace en milieu poussiéreux.
- Très fluide pour une bonne pénétration.
- De -5°C à +120°C.

- > Réf. 1627 : Carton de 12 aérosols de 400 ml



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 128 121

**Silicone Lubrifiant**

**Agent de glissement sec et propre, anti-adhérent, protection anti-rouille.**

- Améliore le glissement des emballages papier, carton.
- Repousse totalement l'eau pour assurer une protection anti-oxydation et anti-humidité absolue.
- Lubrification des chaînes plastiques.
- Facilite le montage des joints.

- > Réf. 2092 : Carton de 12 aérosols de 600 ml
- > Réf. 2093 : Carton de 2 bidons de 5 L
- > Réf. 2098 : Fût de 20 L
- > Réf. 2094 : Fût de 60 L



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 127 180