



## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Graisse multi fonctionnelle, répondant aux exigences NSF pour matériels en contact ponctuel avec les aliments.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Plage d'utilisation de – 20 °C à + 140°C (180 °C en pointe).
- Bonne stabilité mécanique.
- Excellente stabilité thermique. Excellente tenue à la vapeur.
- Très bonnes propriétés anti-usure et anti-corrosion.
- Parfaite réversibilité.
- NSF H1 : Numéro d'enregistrement, aérosol : 139016, vrac: 139015. Si des éléments ou une partie de ces éléments devaient rentrer à nouveau dans la chaîne de transformation des aliments, un nettoyage et/ou rinçage à l'eau potable serait nécessaire.

## 3. APPLICATIONS

---

Application à tous matériels de fabrication ou de conditionnement utilisés dans l'industrie alimentaire : charnières, clapets, chaînes, engrenages, joints, robinetterie, etc...

## 4. MODE D'EMPLOI

---

### Aérosol :

- Bien agiter l'atomiseur avant emploi.
- Fixer le tube capillaire sur le diffuseur pour arriver aux endroits difficile.
- Pulvériser régulièrement pendant le travail par courtes pressions le produit sur les outils et pièces concernées.

### Vrac :

- Appliquer avec une brosse, spatule ou un pistolet à graisse.

**Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit .**

## 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

---

|  |   |
|--|---|
| Aspect                                   | : incolore translucide, gel transparent |
| Support                                  | : gélifiant inorganique                 |
| Nature de l'huile                        | : minérale                              |
| Viscosité hile de base à 40 °C           | : 160 Cst                               |
| Savon                                    | : complexe d'aluminium                  |
| Point éclair                             | : > 200 °C                              |
| Pénétration travaillée à 25 °C           | : 265 - 295                             |
| Point de goutte                          | : 250°C                                 |
| Teneur en eau                            | : néant                                 |
| Plage de températures d'utilisation      | : – 20 °C à +140°C (+180°C en pointe)   |
| Insoluble dans l'eau, résistant à l'eau. |   |
| Densité                                  | : 0,94                                  |





## CRC FG FOOD GREASE

Réf. :10085

### 6. CONDITIONNEMENT

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Aérosol   | 12 x 400 ml |
| Cartouche | 6 x 400 g   |
| Vrac      | 12 x 1 kg   |

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10085 02 1106 00  
Date : 03 November 2006



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

