



**CRC SILICONE  
(food grade)**

Réf. :19075

### 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Lubrifiant synthétique et agent anti-adhérent.

A base d'un liquide au silicone de première qualité faisant preuve d'une excellente capacité de lubrification. Le CRC Silicone réduit les frictions dans la plupart des utilisations avec ou sans métal. Le film de lubrification au silicone est conforme aux normes du Département américain de l'Agriculture relatives au traitement des denrées alimentaires durant lequel des contacts fortuits peuvent avoir lieu entre le lubrifiant et les aliments.

### 2. CARACTERISTIQUES

---

- Sa formule ne comprend que des composants de qualité alimentaire acceptable.
- Forme un film inerte, stable et non-durcissable.
- Elimine les grincements, les frottements et blocages des métaux, plastiques, caoutchoucs et autres surfaces.
- La faible tension de surface permet une meilleure couverture et une pénétration plus profonde.
- Excellentes propriétés de séparation et anti-adhérentes.
- Incolore, inodore et insipide.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs et plastiques (procéder à un essai avant usage).
- Les aérosols sont mis sous pression au moyen de CO<sub>2</sub> ininflammable et contiennent 97% de produit actif.
- Enregistré NSF H1 (N°126501) selon directive USDA 1998 H1 pour l'utilisation comme lubrifiant ayant des contacts fortuits avec des aliments.

### 3. UTILISATIONS

---

Lubrifiant pour :

- Equipement de traitement et manipulation de nourriture
- Glissières
- Rails
- Bandes transporteuses
- Matériel de mise en bouteille
- Couteaux mécaniques
- Fours
- Congélateurs
- Couteaux et scies
- Tout point à lubrifier dans l'industrie alimentaire

Agent anti-adhérent et séparateur.

### 4. INSTRUCTIONS

---

- Appliquer un film fin et régulier sur les zones nécessitant une lubrification ou une protection.



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





**CRC SILICONE  
(food grade)**

Réf. :19075

- Utiliser un tube-rallonge pour les zones difficiles d'accès.
- Répéter l'application au besoin.
- Le produit excédentaire ou éclaboussé peut s'enlever à l'aide de CRC Foodkleen.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Ne pas utiliser sur des zones à peindre.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits CRC.

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

---

Enregistré NSF, catégorie	: H1
Apparence	: liquide clair extra-blanc
Densité (à 20° C)	: 0,7
Intervalle de distillation des solvants	: 50-70°C
Point éclair (coupelle fermée)	: < 0°C
Densité de vapeurs (air = 1)	: > 3
Propriétés du film sec	
Point éclair (air libre)	: > 300°C
Point d'écoulement	: < -40°C
Gamme de températures	: -40 à +200°C
Température de stabilité à long terme (dans l'air)	: 150°C
Tension de surface	: 21 mN/m
Tension diélectrique	: 35 kV
Viscosité (à 20° C)	: 11.000 – 14.000 mPa.s

#### 6. CONDITIONNEMENT

---

aérosol : 12 x 400 ml

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 : 19075 02 1197 01

Date : 03 juin 2004



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
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)

