



## CRC INDUSTRIAL SILICONE

Réf. :10275

### 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Lubrifiant synthétique multi-usages.

Le CRC Industrial Silicone est à base d'un mélange d'huiles siliconées stables et de grande qualité, qui assurent une excellente lubrification et réduisent les frottements dans la plupart des applications métalliques et non métalliques. Le produit présente également d'excellentes caractéristiques de séparation et de détachement.

### 2. CARACTERISTIQUES

---

- Forme un film incolore, non durcissant.
- Elimine les grincements, les adhérences et le collage.
- Protège les métaux, les plastiques, les caoutchoucs et autres surfaces.
- Sa faible tension superficielle procure un meilleur pouvoir couvrant et une pénétration plus profonde.
- Chasse l'eau du verre, de la céramique et du cuir.
- Efficace sur une vaste plage de températures (de -40°C à +200°C).
- Sans danger pour la plupart des plastiques et caoutchoucs (tester le produit avant utilisation).
- Les aérosols sont munis d'une valve 360° qui permet l'utilisation renversée.
- Pressurisation par CO<sub>2</sub> de grande pureté, teneur en produit actif de plus de 97%.

### 3. UTILISATIONS

---

Lubrification de:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| • Instruments de précision                                | • Fours                    |
| • Monnayeurs  | • Goulottes et trémies     |
| • Parcmètres  | • Guides                   |
| • Commandes   | • Rails                    |
| • Horloges  | • Transporteurs            |
| • Minuteriers   | • Machines d'embouteillage |
| • Mécanismes roulants et coulissants                      | • Trancheuses              |
| • Poulies   | • Découpeurs               |
| • Verrous et serrures                                     | • Couteaux                 |
| • Equipements de traitement et de manipulation d'aliments | • Lames                    |
|   | • Joints en caoutchouc     |

Protection et entretien des caoutchoucs et des plastiques.

Sert d'agent de démoulage pour pièces en caoutchouc et en plastique.



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 INDUSTRIAL SILICONE

Réf. :10275

### 4. INSTRUCTIONS

---

- Vaporiser un film léger uniforme sur les zones nécessitant une lubrification ou une protection.
- Pour les endroits difficiles à atteindre, utiliser le tube-rallonge.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Elimination du produit: au CRC Fast Dry Degreaser ou au CRC Industrial Degreaser.
- Ne pas utiliser sur des équipements sous tension.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU93/112 est disponible pour tous les produits CRC.

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

---

Apparence / couleur	: liquide clair, blanchâtre
Densité (à 20°C)	: 0,75
Limites de distillation des solvants	: 60-100°C
Point éclair (coupe fermée)	: < 0°C
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: > 3
Caractéristiques du film sec	
Point éclair (coupe fermée)	: > 300°C
Point de solidification	: < -40°C
Limites de températures	: -40 à +200°C
Température de stabilité à long terme (dans l'air)	: 150°C
Tension superficielle	: 21 mN/m
Rigidité diélectrique	: 35 kV
Viscosité (à 20°C)	: 10000 - 12000 mPa.s

### 6. CONDITIONNEMENT

---

aérosol	: 12 x 400 ml
vrac	: 4 x 5 l
	20 l
	200 l

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 : 10275 02 0702 01  
Date : 07 January 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)

