



# Lubrifiant serrures

Lubrifiant

Lubrification longue durée, non grasse.



## 1. Description générale

---

Lubrifiant pour micro mécanismes.

## 2. Caractéristiques

---

- Très fort pouvoir de pénétration permettant au lubrifiant serrures d'atteindre tous les interstices des micro mécanismes.
- Présente une action anti-corrosion dans le temps.
- Conseillé pour lubrifier les serrures, les cylindres et barilletts de sécurité, les micro mécanismes en général.
- Ne présente aucune action nocive sur les matériaux rencontrés.
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable permettant un pourcentage de produit actif de 95 %.

## 3. Applications

---

Serrures (cylindre ou barilletts). Mécanismes en général ou l'emploi d'une huile ou d'une graisse est déconseillé.

## 4. Mode d'emploi

---

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.  
Fixer le capillaire sur le diffuseur. Pulvériser par courte pression sur les endroits souhaités.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect :	liquide.
Couleur :	incolore.
Odeur :	hydrocarbure léger
Masse volumique :	0,76



### CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France  
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96  
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





# Lubrifiant serrures

Lubrifiant

**Lubrification longue durée, non grasse.**

Viscosité dynamique à 20 °C :	2,5 mPa.s
Tension superficielle :	20,5 mN/m
pH:	5,5 à 7.
Temps de séchage sec au toucher :	3 min (évaporation des solvants)
Point de congélation après évaporation :	- 35 °C.
Essai de corrosion à la lame de cuivre :	absence d'altération.

## 6. Conditionnements

Réf. : 6100 - Aérosol de 140 ml brut - 100 ml net.

Carton de 12 aérosols.

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: 6100 02 0995 05  
Date: 24 mars 2010



**CRC Industries France SAS**  
12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France  
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96  
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

