



# Top linear

Lubrifiant

Nettoyant, lubrifiant de contacts linéaires.



## 1. Description générale

---

Nettoyage, désoxydage et lubrification de tous contacts linéaires ou glissants, potentiomètres, curseurs, rhéostats...

## 2. Caractéristiques

---

- Décolle rapidement les poussières, souillures et dépôts pouvant se trouver sur les contacts.
- Assure une lubrification durable des parties en frottement quelque soit leur nature : matières plastiques, élastomères, métal...
- Très faible tension superficielle assurant un fort pouvoir pénétrant instantané.
- Efficace sur une échelle de température très large : de -55°C à +200°C.
- Supprime l'étincelage des contacts.

## 3. Applications

---

Electroniques : application sur contacts linéaires ou glissants.

## 4. Mode d'emploi

---

Mettre hors tension l'appareil à traiter.

Fixer le tube capillaire dans le diffuseur de l'atomiseur.

Pulvériser par courtes pressions dans la fente du contact linéaire. Manœuvrer le curseur et recommencer si grippage important jusqu'à obtenir un glissement sans résistance.

**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	: limpide incolore.
Odeur	: légère d'hydrocarbure
Masse volumique	: 0,69
Tension superficielle	: 19,5 mN/m



### 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)





# Top linear

Lubrifiant

**Nettoyant, lubrifiant de contacts linéaires.**

Indice Kauri Butanol	: 32.
Vitesse d'évaporation (acétate de butyle = 100)	: 800
Résistivité superficielle	: $1,3 \times 10^{14} \Omega$
Résistivité superficielle (à sec de l'huile)	: $1,8 \times 10^{14} \Omega$ .
Point éclair de l'huile (solvants évaporés)	: 215°C
Point de congélation de l'huile	: -60°C.

## 6. Conditionnements

Réf : 1017 - Aérosol de 210 ml brut - 125 ml net.

Cartons 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: 1017 02 1195 04  
Date: 25 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)

