



### 1. Description générale

---

Nettoyage, dégraissage et séchage ultra-rapide des contacts et circuits imprimés.

### 2. Caractéristiques

---

- Pouvoir de dissolution des graisses très élevé.
- Évaporation rapide à température ambiante.
- Inodore à séchage instantané ; Sitosec ne laisse aucune trace.
- N'attaque pas les matériaux fragiles, les encres de marquage.
- Avec tube prolongateur pour nettoyer toutes surfaces difficilement accessibles.

### 3. Applications

---

Application sur relais, micro-contacts, semi-conducteurs, circuits imprimés.

### 4. Mode d'emploi

---

Ne pas vaporiser sur un appareil sous tension.

Placer le tube capillaire sur le diffuseur de l'atomiseur.

Vaporiser les parties à traiter par pressions pour que la surface soit bien mouillée. Laisser sécher avant de remettre sous tension. Les surfaces sont propres sans essuyer.

***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	:	légère d'hydrocarbure
Pression de l'aérosol à 20°C	:	500 à 600 kPa.
Masse volumique	:	0,66
Viscosité dynamique à 20°C	:	0,5 mPa.s.
Tension superficielle	:	17,7 mN/m
Indice Kauri butanol	:	32.
Point éclair en vase fermé	:	< 0
Distillation point initial	:	40
Vitesse d'évaporation	:	1000 (100 = acétate de butyle)



# Sitosec

Nettoyage  
industriel

**Nettoyant, dégraissant à sec pour contacts et circuits imprimés**

Température d'auto inflammation hors aérosol : > 250°C  
Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

## 6. Conditionnements

---

Réf. : 1004 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net	Carton de 12 aérosols
Réf. : 1005 - Aérosol de 210 ml brut - 150 ml net	Carton de 12 aérosols
Réf. : 2250 - Bidon de 5 l	Unitaire

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: 1004 02 0995 02  
Date: 6 février 2008



### 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)

