



# Dégraissant diélectrique

**Nettoyant puissant  
des équipements électriques ou mécaniques**

## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Nettoyant dégraissant des moteurs électriques et des équipements électriques ou mécaniques

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Evaporation contrôlée pour un effet nettoyant accru.
- Point éclair élevé pour une utilisation plus sûre.
- Améliore l'efficacité du fonctionnement des appareils.
- Permet une durée de vie prolongée des équipements.
- Réduit le temps d'entretien par un nettoyage sur place sans démontage.
- Non conducteur et non corrosif.
- Faible odeur.
- Ne laisse aucun résidu.
- L'aérosol est équipé d'une valve spéciale 360° permettant une protection tête en haut ou tête en bas.
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable permettant un pourcentage de produit actif de 97%.

## 3. APPLICATIONS

---

Produit de nettoyage et de dégraissage à base d'hydrocarbures remplaçant les solvants chlorés pour les opérations de nettoyage et de dégraissage d'appareils électriques. Il enlève efficacement la graisse, l'huile, la saleté et autres produits polluants des équipements électriques et mécaniques

Applications : moteurs électriques, pompes, générateurs, ascenseurs, isolateurs, appareils de levage, treuils, compresseurs, interrupteurs, machines et pièces corrodées, matériel de manutention, etc...

## 4. MODE D'EMPLOI

---

Appliquer généreusement par projection ou par immersion et laisser un excès s'écouler.

Utiliser le tube prolongateur pour les zones difficiles à atteindre.

Pour les opérations au trempé, une agitation et un léger chauffage à 40°C favorisent l'action nettoyante du produit.

Peut être également appliqué en frottant avec un chiffon propre ou une brosse. Pour nettoyer l'intérieur des appareils, enlever d'abord les couvercles et les plaques protectrices. Laisse sécher à l'air ou sécher avec un chiffon absorbant.



### CRC Industries France S.A.

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)





# Dégraissant diélectrique

## Nettoyant puissant des équipements électriques ou mécaniques

Note sur le séchage : les pièces nettoyées avec le dégraissant diélectrique ne sèchent pas aussi rapidement comparativement à celles nettoyées avec des solvants chlorés ou à bas point éclair. Le temps de séchage dépend pour une grande part de la géométrie de la surface et des conditions ambiantes (température, humidité, ventilation). Le temps de séchage peut être écourté de façon suivante : réduire la couche de liquide déposé sur les pièces, sécher à l'air comprimé, utiliser des convecteurs à air chaud. Les souffleurs à air chaud doivent utiliser de l'air frais et non de l'air recyclé de façon à garder une concentration en solvant basse. Dans ces conditions les pièces peuvent sécher en moins d'une demi-heure (la température maximum est de 50°C). Après nettoyage lubrifier au KF5 pour la protection des pièces.

Peut être dangereux envers quelques plastiques, adhésifs ou revêtements. Tester avant sur une petite surface. Ne pas utiliser sur les appareils électroniques sensibles comme ordinateurs, lecteurs de cassette, magnétoscope, etc... Utiliser le Sitosec Ultra pour ces applications.

**Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit**

### 5. CARACTERISTIQUES TYPIQUES DU PRODUIT

Aspect	: liquide.
Couleur	: incolore.
Odeur	: douce, typique.
Intervalle de distillation	: 180 à 220°C.
Couleur	: incolore
Point de congélation	: < - 30°C.
Point éclair (en coupe fermée)	: 63°C.
Densité (à 20°C)	: 0,825.
Indice Kauri Butanol	: 84.
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: > 5.
Vitesse d'évaporation (éther = 1)	: 150.
Temps de séchage	: 3 heures.
Compatibilité avec les plastiques (Bellcore)	
sur Lexan	: non
sur Noryl	: non
sur ABS	: non





# Dégraissant diélectrique

**Nettoyant puissant  
des équipements électriques ou mécaniques**



## 6. CONDITIONNEMENTS

---

Réf : <b>6649</b> - Aérosol de 650 ml brut – 500 ml net.	Carton de 12 aérosols
Réf : <b>6650</b> - Bidon de 5 litres.	Unitaire
Réf : <b>6651</b> - Bidon de 20 litres.	Unitaire
Réf : <b>6652</b> - Fût de 200 litres.	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 : 6049 02 0206 00  
Date : 7 mars 2006



**CRC Industries France S.A.**  
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)

