



Nettoyage  
industriel

# Dégraissant à séchage rapide

Nettoyant puissant à évaporation rapide, non chloré



## 1. Description générale

---

Dégraissant puissant, à séchage rapide, exempt de 1.1.1 trichloréthane ou d'autres solvants chlorés.

## 2. Caractéristiques

---

- Pénètre rapidement et dissout ou entraîne les saletés, poussières et agents contaminants, libérant les mécanismes des machines et des équipements.
- Améliore les performances générales.
- Dissout rapidement les graisses, huiles, lubrifiants divers, goudrons, adhésifs.
- Nettoyage efficace des agents contaminants.
- Évaporation rapide pour minimaliser les pertes de temps.
- Assure un traitement rapide et ne laisse aucun résidu.
- Stable, non-tachant et non-corrosif.
- Compatible avec la plupart des matières plastiques, revêtements, élastomères et caoutchoucs (faire un test au préalable).
- L'aérosol est équipé d'une valve spéciale permettant une vaporisation dans toutes les directions, même tête en bas. Il a également un diffuseur avec tube-rallonge pour avoir accès aux endroits difficiles.
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable permettant un pourcentage de produit actif de 95 %.

## 3. Applications

---

- Prévu pour des applications dans lesquelles des solvants inflammables peuvent être utilisés.
- Boîtes d'engrenages, chaînes, câbles, coquilles et matrices de moulage, moules, compresseurs, pompes, moteurs, machines pneumatiques, chariots élévateurs, freins, embrayages, pièces industrielles, outils, matériel et équipement divers.



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – 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)





Nettoyage  
industriel

# Dégraissant à séchage rapide

Nettoyant puissant à évaporation rapide, non chloré

## 4. Mode d'emploi

Appliquer généreusement (vaporiser ou à la brosse) et laisser s'écouler le produit. Laisser sécher à l'air ou sécher avec un chiffon. Répéter l'opération si nécessaire. Après application, rétablir la lubrification, si nécessaire, avec du KF5. Sur matière plastique, faire au préalable un test de compatibilité. Ne pas utiliser sur les équipements électroniques (ordinateurs, lecteurs de cassettes, magnétoscopes, etc...), utiliser le Sitosec Ultra pour ces applications. Assurer une ventilation suffisante. Ne pas utiliser sous tension. Avant remise en service du matériel, veiller à ce que le produit soit complètement évaporé.

**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, incolore.
Odeur	: agréable.
Densité à 20 °C	: 0,73.
Intervalle de distillation	: 55 à 110 °C.
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: 3.
Point de congélation	: < - 30 °C.
Vitesse d'évaporation (éther = 1)	: 3,5.
Point éclair (en vase fermé)	: < 0 °C.
Viscosité dynamique	: 0,5 mPa.s.
Tension superficielle (à 20 °C)	: 21 mN/m.
Compatibilité avec les matières plastiques	: faire un test au préalable.

(surtout sur les matières plastiques sensibles comme le polystyrène, le polycarbonate, l'ABS, le polyméthacrylate de méthyle, particulièrement en cas de contrainte thermique ou mécanique).



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – 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)

2/3





Nettoyage  
industriel

# Dégraissant à séchage rapide

Nettoyant puissant à évaporation rapide, non chloré

## 6. Conditionnement

**Réf : 6641** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net.

**Réf : 6642** - Bidon de 5 L

**Réf : 6643** - Bidon de 20 L.

**Réf : 6644** - Fût de 200 L.

Carton de 12 aérosols.

Carton de 2 bidons

Unitaire.

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: 6641 02 0498 05

Date: 02 October 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – 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)

