



Nettoyage  
industriel

# Nettoyant freins

## Puissant à séchage rapide



### 1. Description générale

Nettoie et dégraisse freins et embrayages. Nettoyant puissant et rapide. Ne laisse aucun résidu. Enlève l'huile, les liquides pour freins, la graisse et les dépôts qui se sont solidifiés. Sans solvants chlorés.

### 2. Caractéristiques

- Elimine efficacement le liquide de freins, la graisse, l'huile et les dépôts durcis.
- Dégraisse instantanément.
- Diminue les grincements des freins à disques et les claquements des embrayages.
- S'applique sans démonter ou déposer des pièces, d'où un gain de temps et une réduction des frais d'entretien.
- S'évapore rapidement.
- Ne laisse pas de résidus.
- Grâce à sa faible tension superficielle, le produit pénètre très bien et offre d'excellentes aptitudes à dissoudre et à dégraisser.
- Stable, ne forme pas de dépôts et n'attaque pas les métaux.
- Sans danger pour la plupart des plastiques, des peintures et des caoutchoucs (tester avant application).
- Pour un meilleur confort d'utilisation, équipé d'un tube capillaire fin et d'une valve 360° qui permet d'utiliser le spray tête en haut ou tête en bas.
- Propulseur: CO<sub>2</sub>, procurant une teneur de plus de 95% en produit actif.
- Parfum agréable au citron

### 3. Applications

Produit idéal pour nettoyer et dégraisser:

- Les garnitures de freins
- Les tambours
- Les cylindres
- Les segments
- Les plaquettes de freins
- Les disques
- Les ressorts
- Les étriers
- Les disques d'embrayage
- Les équipements auxiliaires des freins et embrayages
- Les pièces et outil



**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

# Nettoyant freins

**Puissant à séchage rapide**

## 4. Mode d'emploi

- Vaporiser généreusement et laisser l'excédent s'écouler. Sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon absorbant. Si nécessaire, répéter l'opération.
- Après application, lubrifier à nouveau les pièces ou organes au moyen du KF5.
- Avant application, tester la compatibilité avec les plastiques et caoutchoucs. Ne pas utiliser sur composants électroniques sensibles, qui seront traités au moyen de l'un des nettoyants de précision KF.
- Appliquer dans des lieux correctement ventilés, ne pas vaporiser sur des équipements sous tension. Avant de réactiver le matériel, laisser sécher et s'évaporer complètement.

**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, faible odeur
Densité (à 20 °C)	: 0,72
Intervalle de distillation	: 55-120 °C
Densité de vapeur (réf.: air = 1)	: 3
Point de congélation	: < -30 °C
Vitesse d'évaporation (réf.: éther = 1)	: 2,8
Point éclair (en vase fermé)	: < 0 °C
Tension superficielle (à 20 °C, estimée)	: 21 mN/m
Compatibilité avec les plastiques	: à vérifier (*)
Constituants non-volatiles	: néant

## 6. Conditionnement

**Réf. : 6571 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net      Carton de 12 aérosols**

\* Vérifier la compatibilité des plastiques sensibles (par ex. polystyrènes et polycarbonates, ...), particulièrement lorsqu'ils sont soumis à des contraintes thermiques ou mécaniques.

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: 30128 02 0608 04

Date: 21 May 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)

