



Nettoyage  
de précision

# Souffl'ront haute sécurité

Dépoussiérant ininflammable haute performance.

## 1. Description générale

---

Produit un souffle propre et puissant exempt d'impuretés, non toxique, ininflammable.

## 2. Caractéristiques

---

- Dépoussiérant haute sécurité
- Utilisable sur des matériels sous tension.
- Accélérateur de séchage.
- Écologique

## 3. Applications

---

Préconisé en maintenance électronique, informatique, télécommunication, mécanique et électrique.

## 4. Mode d'emploi

---

Fixer le tube prolongateur sur le pulvérisateur de l'atomiseur.  
Utiliser l'aérosol verticalement et ne pas l'agiter. Appuyer sur le diffuseur par courtes pressions en dirigeant le jet sur les objets et surfaces à dépoussiérer. Lorsque l'aérosol refroidit, attendre quelques instants pour que son équilibre interne se rétablisse. Ne pas diriger le jet vers les yeux.

**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	: gaz
Couleur	: incolore
Odeur	: faible odeur éthérée
Pression de l'aérosol à 20 °C	: environ 550 kPa
Masse volumique	: 1,15
Point éclair en vase fermé	: néant, mélange ininflammable.
Point d'ébullition	: - 26 °C
Compatible avec les matières plastiques.	



**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)

1/2





Nettoyage  
de précision

# **Souffl'ront haute sécurité**

**Dépoussiérant ininflammable haute performance.**

## **6. Conditionnement**

---

**Réf. : 1070** - Aérosol de 650 ml brut / 400 gr / net 343 ml net      Carton 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: 1070/1120 02 0201 07

Date: 06 February 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)

2/2

