



### 1. Description générale

---

Mousse dégraissante, désincrustante et puissante pour surfaces plastiques, métalliques, stratifiées ou en verre de tout l'environnement bureautique.

### 2. Caractéristiques

---

- Permet de retirer efficacement les poussières statiques, les traces de doigts et de nicotine, les tâches de graisse, café ... sur toutes surfaces rugueuses, poreuses...en plastique, bois, stratifié, métal brossé, menuiserie alu/PVC/inox, verre sablé...
- Crée une mousse très compacte, stable et peu humide évitant toute coulure de produit lors de la pulvérisation et laissant le temps au produit d'agir.
- Son action antistatique retarde le dépôt des poussières pendant une longue durée.
- Ne laisse pas de trace après séchage.
- Laisse un parfum agréable après utilisation.

### 3. Applications

---

Idéal pour carters plastiques d'ordinateurs et de périphériques informatiques, ainsi que tous mobiliers de bureau...

Nettoie toutes surfaces rugueuses, poreuses...en plastique, bois, stratifié, métal brossé, menuiserie alu/PVC/inox, verre sablé...

### 4. Mode d'emploi

---

- **Ne pas pulvériser sur un appareil sous tension**
  - Agiter fortement l'aérosol avant usage.
  - Vaporiser une fine couche de mousse sur la surface (\*).
  - Laisser agir le produit quelques instants.
  - Essuyer la surface avec un chiffon du type « Office clean absorb » (référence : 1504)

(\* ) Ne pas pulvériser directement sur les claviers, mais vaporiser un peu de mousse sur un chiffon « Office clean absorb » (référence : 1504) ou sur un bâtonnet « techno clean disperse » (réf.1494).

**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.**



# Office clean

Nettoyage  
de précision

**Mousse de nettoyage toutes surfaces.**

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect	:	Mousse blanche à la pulvérisation
Odeur	:	alcoolique très légère, légèrement citronnée.
Solubilité dans l'eau	:	oui.
pH	:	7,8
Distance d'ignition	:	absence d'ignition (norme FEA 609).
Ne contient pas de N-méthylpyrrolidone		

## 6. Conditionnements

---

**Réf. 1101** - Aérosol de 650 ml brut / 500 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: 30179 02 0903 03

Date: 25 mars 2010



### 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)

2/2

