



# Ordinet

Nettoyage  
de précision

**Nettoyant sec des têtes et disques magnétiques.**



## 1. Description générale

---

Mélange d'alcool isopropylique et de solvants, dispersant les poussières et dépôts agglomérés sur les têtes d'enregistrement et de lecture.

## 2. Caractéristiques

---

- Dégraissant désoxydant à séchage rapide.
- Adapté au nettoyage de têtes magnétiques d'enregistrement hi-fi, vidéo et de périphériques de sauvegarde informatique.
- Efficace aussi sur lentille laser des lecteurs/graveurs CD/CD ROM, DVD/DVD ROM.
- Restaure les propriétés de lecture des bandes magnétiques (badges, contrôle d'accès) et des disques vinyles (33T, 45 T).
- Ne laisse pas de trace après séchage.

## 3. Applications

---

Industries électronique, informatique, hi-fi, vidéo, son, optique, cinématographique...

## 4. Mode d'emploi

---

Ne pas appliquer sur un appareil sous tension.

Pulvériser par pressions courtes sur les endroits à traiter en utilisant le tube capillaire où nécessaire. Laisser sécher, ou utiliser les gaz de séchage Souff'ront/ Aero clean afin de disperser les poussières décollées par l'action d'Ordinet.

Attendre 15 min avant de remettre l'appareil sous tension.

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

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect	:	liquide.
Couleur	:	incolore.
Odeur	:	faible odeur d'alcool



**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





# Ordinet

Nettoyage  
de précision

## Nettoyant sec des têtes et disques magnétiques

Densité	:	0,755
Point éclair en vase fermé	:	< 0 °C
Compatibilité avec les matières plastiques	:	compatible.

### 6. Conditionnement

---

**Réf: 1047** - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net.

Carton de 12 aérosols.

**Réf: 1048** - Aérosol de 140 ml brut - 100 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: 1047 02 0401 05  
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)

