



Jet clean

Nettoyant universel des têtes d'impression jet d'encre.

1. DESCRIPTION GENERALE

Dissolvant des encres de tous modèles d'imprimantes et fax à jet d'encre, impact, aiguilles...

2. CARACTERISTIQUES

- Restaure les propriétés des têtes d'impression et débouche les buses d'alimentation en encre, obstruées par l'inutilisation prolongée de la machine, ou l'usage de compatibles inappropriés.
- Efficace aussi sur les encres d'instruments d'écriture : feutres indélébiles, stylo plume et stylos à billes, etc...
- Nettoie également les machines à écrire (à boule, à marguerite...) et les tampons encreurs.
- Maintenance facile et économique.
- Antistatique, séchage rapide, ne laisse aucun résidu.
- Compatible avec les métaux, les élastomères, les caoutchoucs et la plupart des plastiques (éviter un contact permanent avec le polystyrène cristal et expansé et le polycarbonate sous contrainte mécanique).
- Un pinceau diffuseur facilite l'application même dans les recoins et rugosités.

3. APPLICATIONS

Informatique / bureautique - Maintenance multi-marques.

Tous modèles d'imprimantes et fax à jet d'encre, impact, aiguilles.

4. MODE D'EMPLOI

L'imprimante étant débranchée, enlever le ruban ou la cartouche, vaporiser directement sur la tête, gratter avec un pinceau pour faciliter le nettoyage. Laisser sécher. Pour accélérer le séchage, essuyer avec un chiffon doux, non pelucheux KF Opticlean absorb (réf.1505 / 1527) ou un coton tige KF Office clean disperse (réf.1503).

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



CRC Industries France S.A.

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





Jet clean

Nettoyant universel des têtes d'impression jet d'encre.

5. CARACTERISTIQUES TYPQUES DU PRODUIT

Aspect	: liquide limpide.
Couleur	: incolore.
Odeur	: faible odeur d'alcool.
Densité	: 0,725.
Vitesse d'évaporation par rapport à l'éther	: 8,8 (éther = 1).
Point éclair en vase fermé	: < 0°C.
Test de compatibilité avec les matières plastiques	: compatible (sauf avec le polystyrène cristal et expansé en contact permanent et le polycarbonate sous contrainte mécanique).
Essai de dissolution des encres	: important pouvoir de dissolution des encres.

6. CONDITIONNEMENT

Réf. : 1107 - Aérosol de 650 ml brut - 400 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.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 1107 02 0401 03

Date : 05 décembre 2005



CRC Industries France S.A.

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

