



Dispersant réactif

Nettoyage
de précision

Nettoyant pour carters et galets d'entraînement élastomères des photocopieurs, imprimantes et fax laser.



1. Description générale

Produit spécialement développé pour supprimer les traces d'encre toner et tout autre contamination sur la plupart des matières plastiques.

2. Caractéristiques

- Elimine les traces de toner même fortement incrustées des carters et galets élastomères.
- Redonne prise aux galets d'entraînement.
- Dépose un film anti-adhérent qui évite l'incrustation des dépôts ultérieurs et facilite les entretiens futurs.
- N'a aucune action agressive sur les matériaux rencontrés (matières plastiques, verre, métal, caoutchouc...).
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable permettant un pourcentage de produit actif de 95 %.

3. Applications

Informatique et bureautique - Nettoyage des matériels d'impression et photocopie.

4. Mode d'emploi

Débrancher le matériel avant utilisation du produit. Pulvériser sur les surfaces à traiter. Laisser agir quelques instants. Essuyer à l'aide d'un chiffon doux non-pelucheux KF Office clean absorb (réf. 1504) Pulvériser directement sur les bâtonnets Office clean disperse (réf. 1503) pour aller dans les endroits plus difficiles d'accès.

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 limpide.
Couleur : incolore.



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





Dispersant réactif

Nettoyage
de précision

Nettoyant pour carters et galets d'entraînement élastomères des photocopieurs, imprimantes et fax laser.

Odeur	: faible d'hydrocarbures
Masse volumique du produit actif	: 0,74.
Tension superficielle	: 17 mN/m
Vitesse d'évaporation	: 35 (acétate de Butyle = 100)
Test d'enlèvement des encres	: positif pour TONER et MARKER.
Test de résistance des plastiques	: compatible avec la plupart des matières plastiques, y compris le polystyrène.

6. Conditionnement

Réf. : 1106 - 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: 1106 02 0995 04

Date: 05 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

