



1. Description générale

Traitement des matériels électroniques ou tous autres supports en vue d'éliminer les charges d'électricité.

2. Caractéristiques

- Crée un film antistatique et ainsi empêche l'accumulation des charges électrostatiques des poussières et évite l'encrassement ultérieur.
- Action instantanée et de longue durée.
- Ne tache pas.
- Utilisable sur tous supports : métal peint, bois vernis, vinyls, tissus synthétiques, la plupart des matières plastiques...
- Pour tous matériels électroniques, mobilier de bureau, moquette...
- Ne pas utiliser sur le polycarbonate.
- Vérifier la compatibilité du produit avec les matières plastiques à traiter.

3. Applications

Applications en électricité, électronique, informatique, bureautique, photo, vidéo, ameublement, industries des matières plastiques.

4. Mode d'emploi

Au préalable, bien dépoussiérer les surfaces à traiter.
Agiter l'aérosol. Vaporiser sur toute la surface de façon régulière. Laisser sécher. Essuyer l'excès de produit avec un chiffon doux (KF Office clean absorb réf. 1504).

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.
Couleur	:	incolore.
Odeur	:	alcoolique légère
Densité	:	0,74
Vitesse d'évaporation	:	8,2 (éther = 1).



Stato'ront

Nettoyage
de précision

Traitement antistatique toutes surfaces.

Test des cendres : 0 cm
Point éclair en vase fermé : < 0 °C.

6. Conditionnements

Réf : 1346 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net

Cartons 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: 1346 02 0401 05
Date: 7 février 2008



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

