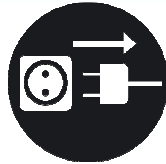




Nettoyage
de précision

Nettoyant écrans plats

Mousse de nettoyage antistatiques pour écrans.



1. Description générale

Retire efficacement les poussières, traces de doigts, salissures des écrans d'ordinateurs fixes et portables, et toutes autres surfaces en verre ou plastique. Son action antistatique retarde le dépôt des poussières.

2. Caractéristiques

- Nettoyant pour tous types d'écrans. Pour les écrans à cristaux liquides (LCD), TFT et plasma (ordinateurs et téléphones portables, tablettes tactiles, GPS, caméras. Voir (*).
- Crée une mousse très compacte stable et peu humide évitant toute coulure de produit lors de la pulvérisation. S'applique donc sur des surfaces verticales sans difficulté et en laissant le temps au produit d'agir.
- Retire efficacement les poussières statiques, empreintes digitales et traces de nicotine.
- Permet ainsi de réduire la fatigue oculaire.
- Son action antistatique retarde le dépôt de poussières pendant une longue durée.
- Agit par émulsion des salissures sans risque d'endommager le support traité.
- Ne laisse pas de trace après séchage.

3. Applications

- S'applique sur les écrans d'ordinateur ou de télévision. Pour les écrans à cristaux liquides (LCD), TFT et plasma, voir (*).
- Nettoie toutes surfaces en verre ou en plastique.
- Peut s'appliquer aussi sur les claviers d'ordinateurs.

4. Mode d'emploi

Ne pas appliquer sur un appareil sous tension.

- Bien agiter l'atomiseur avant usage.



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





Nettoyant écrans plats

Nettoyage
de précision

Mousse de nettoyage antistatiques pour écrans.

- Pulvériser directement la mousse sur la surface (*).
- Laisser agir le produit plus ou moins longtemps en fonction du niveau des salissures.
- Essuyer la surface avec un chiffon non tissé du type KF Opti clean absorb (références : 1505 & 1527).

(*) Ne pas pulvériser directement sur les écrans à cristaux liquides (LCD), TFT et plasma ni sur les claviers. Vaporiser un peu de mousse sur un chiffon pour nettoyer ces éléments.

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	:	mousse blanche à la projection
Odeur	:	neutre
pH	:	9,6
Solubilité	:	soluble dans l'eau
Inflammabilité	:	non (le mélange produit actif/ gaz propulseur passe les tests d'exemption d'inflammabilité suivant la méthode FEA 608 E).

6. Conditionnement

Réf. : 1097 - Aérosol de 650 ml brut / 500 ml net carton de 12 aérosols
Réf. : 1104 - 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.

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



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

