

1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant spécial pour écrans TFT et écrans de visualisation LCD. Screen TFT est un nettoyant moussant à base d'eau, sans solvants, ni alcool, ni ammoniac, ni white spirit

2. CARACTERISTIQUES

- Nettoyage sans rayures de surfaces délicates
- Pour la plupart des contaminations: empreintes digitales, nicotine
- Mousse stable durant une période prolongée
- Ne coule pas

3. APPLICATIONS

SCREEN TFT est employé pour nettoyer les écrans TFT et LCD de :

- Moniteurs d'ordinateur
- Agenda électronique & laptops
- Handies
- Caméscopes
- Système de navigation

Peut également être appliqué sur :

- Ecrans de contact
- CDs
- Scanners
- Photocopieurs

4. MODE D'EMPLOI

- Bien secouer l'aérosol avant emploi.
- Appliquer une couche mince sur la salissure et nettoyer avec un chiffon non-pelucheux
- Pour des contaminations plus importants, laisser agir la mousse plus longtemps.
- Le produit ne peut entrer en contact avec l'intérieur électrique des appareils à nettoyer. Pour cette raison nous recommandons de ne pas appliquer le produit directement sur les écrans des appareils mais plutôt de les nettoyer à l'aide d'un chiffon non-pelucheux sur lequel on a appliqué le produit.
- A notre connaissance et expérience le nettoyant SCREEN TFT est compatible avec des surfaces sensibles telles que les écrans bleutés (p.ex. revêtement anti-réflexion). Nous recommandons cependant de suivre toujours les instructions du fabricant de l'appareil à nettoyer.

5. CARACTERISTIQUES TYPIQUES DU PRODUIT

Densité @ 20°C	:	1,0
Apparence :	:	mousse blanche, stable
Inflammabilité	:	contient un propulseur inflammable. La mousse n'est pas inflammable sous des conditions normales.

6. EMBALAGE

Aérosol : 200 ml

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: www.crcind.com.

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Version : 20807 03 0104 00

Date : 15 June 2004