

## **SCREEN TFT**

**Pour nettoyer de manière simple et rapide tous les écrans.**

### **1. DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Nettoyant spécial pour les écrans TFT ou LED et les écrans LCD, ou tout type d'écran à revêtements sensibles. Screen TFT est un nettoyant moussant à base d'eau sans solvant, alcool, white spirit ou ammoniacque.

### **2. CARACTÉRISTIQUES**

- Nettoyage sans trace de surfaces sensibles
- Efficace sur la majorité des contaminants courants : empreintes digitales, nicotine
- Mousse stable pendant une période prolongée
- Ne s'égoutte pas de surfaces verticales

### **3. APPLICATIONS**

SCREEN TFT est utilisé pour nettoyer les écrans TFT, LCD et LED sur :

- Écrans de PC
- Ordinateurs portables et de bureau
- Téléphones portables
- Caméscopes
- Systèmes de navigation

Également applicable sur :

- Scanners
- Photocopieuses

### **4. MODE D'EMPLOI**

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Vaporisez une fine couche sur la contamination et essuyez-la avec un chiffon non pelucheux.
- Pour les contaminations importantes, on peut laisser agir la mousse active plus longtemps.
- Le produit ne doit PAS entrer en contact avec les parties électriques internes de l'appareil nettoyé. Pour cette raison, nous recommandons de ne pas appliquer le produit directement sur l'écran des ordinateurs portables (et des appareils similaires) mais de pulvériser le produit sur un chiffon non pelucheux et d'essuyer la surface avec le chiffon humide.

## FICHE TECHNIQUE 2/2

SCREEN TFT

- Le nettoyant SCREEN TFT est, selon nos connaissances et notre expérience, compatible avec les surfaces sensibles telles que les écrans revêtus (par exemple les revêtements anti-reflets). Nous recommandons néanmoins de suivre les instructions données par le fabricant de l'appareil à nettoyer.

Une fiche technique de sécurité (FTS) selon la réglementation CE n° 1907/2006 art. 31, avec modifications, est disponible pour tous les produits CRC.

### 5. FICHE PRODUIT TYPE

Densité à 20 °C : 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Apparence : mousse stable, blanche  
Inflammabilité : contient un propulseur inflammable.  
La mousse n'est pas inflammable dans des circonstances normales.

### 6. EMBALLAGE

Aérosol : 200 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

**Version :** 4.1

**Date :** 6 novembre 2021

