

## SCREEN TFT

Para una limpieza rápida y fácil de todas las pantallas.

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador especial para pantallas TFT o LED y pantallas LCD, o pantallas de todo tipo con revestimientos sensibles. Screen TFT es un limpiador de espuma a base de agua sin ningún tipo de disolvente, alcohol, aguarrás ni amoniaco.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Limpieza de superficies sensibles sin rayas
- Funciona en la mayoría de los contaminantes más habituales: huellas dactilares nicotina
- Espuma estable durante un periodo de tiempo prolongado
- No gotea en superficies verticales

### 3. APLICACIONES

SCREEN TFT se utiliza para limpiar pantallas TFT, LCD y LED en:

- Monitores de PC
- Portátiles
- Teléfonos inteligentes
- Videocámaras
- Sistemas de navegación

También se aplica en:

- Escáneres
- Fotocopiadoras

### 4. INDICACIONES

- Agite bien el aerosol antes de usarlo.
- Rocíe una fina capa sobre los restos de la contaminación y límpiela con un paño sin pelusas
- En el caso de grandes contaminaciones, se puede dejar que la espuma activa actúe durante más tiempo.
- El producto NO debe entrar en las piezas eléctricas interiores del aparato limpiado. Por este motivo, recomendamos no aplicar el producto directamente sobre la pantalla de los ordenadores portátiles (y dispositivos similares), sino rociar el producto sobre el paño sin pelusas y limpiar la superficie con el paño humedecido.

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

SCREEN TFT

- El limpiador SCREEN TFT es, según nuestros conocimientos y experiencia, compatible con superficies sensibles como las pantallas revestidas (por ejemplo, revestimientos antirreflejos). Aun así, recomendamos seguir las instrucciones dadas por el fabricante del aparato a limpiar.

Hay disponible una hoja de datos de seguridad (Fichas de datos de seguridad) de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas para todos los productos de CRC.

## 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Densidad a 20 °C:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Aspecto:	espuma estable y blanca
Inflamabilidad:	contiene propelente inflamable. La espuma, en circunstancias normales, no es inflamable.

## 6. EMBALAJE

Aerosol: 200 ml

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

**Versión:** 4.1

**Fecha:** 06/11/2021

