

## SCREEN 99

**Limpiador de pantallas antiestático para una limpieza rápida y fácil de las pantallas.**

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador espumante que contiene agentes activos disolventes (alcoholes, hidrocarburos) para limpiar superficies de vidrio y sintéticas sin dejar residuos.

### 2. CARACTERÍSTICAS

SCREEN 99 elimina rápidamente y sin rayas el polvo y la suciedad, así como la nicotina, las huellas dactilares, la grasa o los restos de insectos. El limpiador espumoso ayuda a que el polvo existente no se deposite gracias a sus propiedades antiestáticas.

La espuma no se escurre por las superficies verticales y, por tanto, no se desplaza la suciedad. Gracias a la elevada estabilidad de la espuma, de más de 2 minutos, es posible, en caso de limpieza de suciedad intensa, dejar el producto durante más tiempo.

### 3. APLICACIONES

- Placas de vidrio en fotocopiadoras y escáneres
- Pantallas de TV y PC
- Teléfonos inteligentes y tabletas
- Superficies de vidrio
- También consigue buenos resultados en la limpieza de otras superficies duras como metal y plásticos

No se debe utilizar en pantallas con revestimientos sensibles, para lo cual recomendamos nuestro Kontakt Chemie SCREEN TFT sin disolventes.

### 4. INDICACIONES

- Agite bien el bote antes de usarlo. Rocíe brevemente, deje que la espuma actúe durante unos segundos y limpie la superficie con un paño limpio. Para superficies muy sucias, deje que la espuma actúe durante más tiempo.
- La espuma contiene, para aumentar su poder de limpieza, pequeñas cantidades de ingredientes activos (alcoholes, hidrocarburos). Se aconseja probar la espuma antes de utilizarla sobre superficies sensibles. Para limpiar las pantallas TFT, LCD o de plasma, recomendamos utilizar nuestro limpiador especial sin disolventes SCREEN TFT.

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

SCREEN 99

- Al ser un producto acuoso, hay que tener cuidado de que la espuma no entre en el interior de los equipos eléctricos. No pulverice sobre una llama ni sobre ningún material incandescente.

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

Aspecto:	espuma blanca
Estabilidad de la espuma:	> 2 min.
Punto de inflamación:	< 0 °C (contiene propelente inflamable)

## 6. EMBALAJE

Aerosol:	200 ml
	400 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

