

SCREEN TFT

Snelle en eenvoudige reiniging van alle soorten schermen

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Speciale reiniger voor TFT- of led-schermen, lcd-displays en alle 'screens' met een gevoelige coating. Screen TFT is een schuimreiniger op waterbasis zonder oplosmiddel, alcohol, wasbenzine of ammoniak.

2. EIGENSCHAPPEN

- Streekloze reiniging van gevoelige oppervlakken
- Rekent af met de meeste soorten verontreiniging, waaronder vingerafdrukken en nicotine
- Stabiel schuim
- Druipt niet van verticale oppervlakken

3. TOEPASSINGEN

SCREEN TFT wordt gebruikt voor het reinigen van TFT-, lcd- en led-schermen van:

- Pc's
- Notebooks en laptops
- Smartphones
- Camcorders
- Navigatiesystemen

Ook geschikt voor:

- Scanners
- Kopieerapparaten

4. INSTRUCTIES

- Schud de spuitbus goed vóór gebruik.
- Spuit een dunne laag op de vervuiling en neem deze af met een pluisvrije doek.
- Laat het actieve schuim bij zware vervuilingen langer inwerken.
- VOORKOM dat de reiniger in contact komt met inwendige elektrische onderdelen van het gereinigde apparaat. Daarom raden wij aan het product niet rechtstreeks op het scherm van laptops (en dergelijke) te spuiten, maar aan te brengen op een pluisvrije doek.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD 2/2

SCREEN TFT

- De reiniger SCREEN TFT is volgens onze kennis en ervaring compatibel met gevoelige oppervlakken, zoals gecoate schermen (bijv. antireflectielagen). Desalniettemin raden wij u aan de instructies van de fabrikant van het te reinigen toestel op te volgen.

Conform EG-verordening nr. 1907/2006 art. 31 en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (SDS) beschikbaar .

5. PRODUCTGEGEVENS

Dichtheid bij 20 °C:	1,0 g/cm ³
Vorm:	wit stabiel schuim.
Ontvlambaarheid:	bevat ontvlambaar drijfgas. Het schuim is onder normale omstandigheden niet ontvlambaar.

6. VERPAKKING

Aerosol: 200 ml

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.1

Datum: 6-11-2021

