

## **SCREEN 99**

**Antistatische glasspray voor een snelle en eenvoudige reiniging van beeldschermen**

### **1. ALGEMENE OMSCHRIJVING**

Schuimreiniger met een oplossing van actieve stoffen (alcohol, koolwaterstoffen) voor het reinigen van glas en synthetische oppervlakken zonder achterlating van residuen.

### **2. EIGENSCHAPPEN**

SCREEN 99 verwijdert snel en zonder strepen stof en vuil, nicotine, vingerafdrukken, vet- en insectenresten. Deze schuimreiniger is dankzij zijn antistatische eigenschappen stofafstotend.

Het schuim druipt niet van verticale oppervlakken, zodat er geen vuilverplaatsing plaatsvindt. Door de hoge schuimstabiliteit van meer dan 2 minuten is het mogelijk om het product op zware vervuiling te laten inwerken.

### **3. TOEPASSINGEN**

- Glasplaten op kopieermachines en scanners
- Tv- en pc-schermen
- Smartphones en tablets
- Glazen oppervlakken
- Ook goede resultaten bij het reinigen van andere harde oppervlakten, zoals metaal en kunststof

Gebruik het product niet op beeldschermen met gevoelige schermcoatings. Hiervoor adviseren wij ons oplosmiddelvrije Kontakt Chemie SCREEN TFT.

### **4. INSTRUCTIES**

- Schud de bus goed vóór gebruik. Spuit kort. Laat het schuim een paar seconden inwerken en veeg het oppervlak vervolgens af met een schone doek. Laat het schuim bij sterk vervuilde oppervlakken iets langer inwerken.
- Het schuim bevat kleine hoeveelheden actieve bestanddelen (alcohol, koolwaterstoffen) voor meer reinigingskracht. Het is aan te raden om het schuim vóór het gebruik op gevoelige oppervlakken te testen. Voor het reinigen van TFT-, lcd- en plasmaschermen adviseren wij onze speciale oplosmiddelvrije reiniger SCREEN TFT.

- Aangezien het hier een waterig product betreft, dient u ervoor te zorgen dat het schuim niet in elektrische apparatuur terechtkomt. Spuit nooit direct in een vlam of op gloeiend materiaal.

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

## 5. PRODUCTGEGEVENS

Vorm:	wit schuim
Schuimstabiliteit:	> 2 min.
Vlampunt:	< 0 °C (bevat ontvlambaar drijfgas)

## 6. VERPAKKING

Aerosol:	200 ml
	400 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](http://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.

<b>Versie:</b>	4.1
<b>Datum:</b>	6-11-2021