



By CRC Industries 

## SURFACE 95

Effizienter Reiniger für moderne Büro- und Telekommunikationsgeräte

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Oberflächenreiniger für Gehäuse und Tastaturen. Wasserfreies Lösemittelgemisch mit hoher Reinigungskraft und Pflegezusätzen für frischen Glanz.

### 2. EIGENSCHAFTEN

- SURFACE 95 entfernt Schmutzrückstände, die Fette, Nikotin, Tinte usw. enthalten, von allen Kunststoff- und Metalloberflächen.
- Spezielle Pflegeadditive auf Silikonbasis füllen kleine Kratzer und Gebrauchsspuren auf und geben der behandelten Oberfläche ein frischeres Aussehen.
- Ein spezielles Antistatikadditiv verzögert die erneute Ablagerung von Staub und damit auch die Verschmutzung.
- Wasserfrei

### 3. ANWENDUNGSBEREICHE

Büroausstattung (PC-Gehäuse, Tastaturen, Telefonanlagen, Fenster, Schreibtische, Möbel, Drucker- und Scannergehäuse ...)

In Kommunikations- und Besprechungsräumen

### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- SURFACE 95 aus einem Abstand von 20–30 cm auf die Oberfläche sprühen, kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch abwischen.
- Das Produkt enthält entzündliche Lösemittel, daher bei der Anwendung von Zündquellen fernhalten. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.

# TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

SURFACE 95

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Flammpunkt:	< 0 °C
Dichte bei 20 °C:	0,7 g/cm <sup>3</sup>

## 6. GEBINDE

Spraydose: 200 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

**Version:** 4.1

**Datum:** 06.11.2021

