

SCREEN 99

Antistatischer Reiniger für die schnelle Reinigung von Glas und Kunststoff

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Schäumender Reiniger mit lösemittelhaltigen Wirkstoffen (Alkohole, Kohlenwasserstoffe) für die rückstandsfreie Reinigung von Glas- und Kunststoffoberflächen

2. EIGENSCHAFTEN

SCREEN 99 entfernt schnell und schlierenfrei Staub und Schmutz, Nikotinbeläge, Fingerabdrücke, Fett oder Insektenreste. Durch seine antistatischen Eigenschaften verhindert der schäumende Reiniger, dass sich Staub absetzt.

Der Schaum läuft an senkrechten Oberflächen nicht ab, so dass Schmutz nicht verlagert wird. Durch die hohe Schaumstabilität von über 2 Minuten ist es möglich, das Produkt zur Reinigung starker Verschmutzungen länger einwirken zu lassen.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Glasplatten von Kopiergeräten und Scannern
- Fernseh- und Computerbildschirme
- Smartphones und Tablets
- Glasoberflächen
- Gute Ergebnisse auch bei der Reinigung anderer harter Oberflächen wie Metall oder Kunststoff

Nicht auf Bildschirmen mit empfindlichen Beschichtungen verwenden, hierfür empfehlen wir unser lösemittelfreies Kontakt Chemie SCREEN TFT.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Dose vor Gebrauch gut schütteln. Kurz einsprühen, Schaum einige Sekunden einwirken lassen und die Oberfläche mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei stark verschmutzten Oberflächen den Schaum länger einwirken lassen.
- Zur Erhöhung der Reinigungskraft enthält der Schaum lösungsaktive Substanzen (Alkohole, Kohlenwasserstoffe) in geringen Anteilen. Vor der Verwendung des Schaums auf empfindlichen Oberflächen sollte deshalb die Verträglichkeit geprüft werden. Für die Reinigung von TFT-, LCD- oder Plasmabildschirmen empfehlen wir unseren lösemittelfreien Spezialreiniger SCREEN TFT.

- Da es sich um ein wässriges Produkt handelt, ist sicherzustellen, dass der Schaum nicht in das Innere elektrischer Geräte gelangt. Den Sprühstrahl nicht auf Flammen oder glühende Gegenstände richten.

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

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	weißer Schaum
Schaumstabilität:	> 2 min
Flammpunkt:	< 0 °C (enthält entzündliches Treibmittel)

6. GEBINDE

Spraydose:	200 ml
	400 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.

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