



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Bildschirmreiniger.

Schaumreiniger mit lösungsaktiven Wirkstoffen (Alkohole, Kohlenwasserstofflösemittel) zur schlierenfreien Reinigung von Glas- und Kunststoffoberflächen.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

SCREEN 99 beseitigt schnell und schlierenfrei Staub- und Schmutzschleier, Nikotinbelag, Fingerabdrücke, Fett oder auch Insektenreste. Der Schaumreiniger vermindert durch seine antistatischen Eigenschaften die Neuverschmutzung.

Der Schaum fließt an senkrechten Oberflächen nicht ab, so dass Schmutz nicht verlagert wird. Durch die hohe Schaumstabilität von über 2 min kann man ihn bei starken Verschmutzungen auch länger einwirken lassen.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

SCREEN 99 reinigt rückstandsfrei alle Glas- und Kunststoffoberflächen. Er ist besonders geeignet für Computer- oder Fernschirmbildschirme, da der Schaum auch auf senkrechten Oberflächen nicht abläuft. Regelmäßig angewendet bewirkt SCREEN 99 gute Sicht bei der Bildschirmarbeit, wodurch die Augen spürbar geschont werden.

Als hochwirksamer Aktivschaum ist er auch zur Reinigung von Kunststoffgehäusen, Kopiergeräten, Spiegeln, Fenster oder Autoscheiben bestens geeignet.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Vor Gebrauch Dose gut schütteln. Oberflächen dünn einsprühen und Schmutz mit einem fusselfreiem Tuch abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kurz einwirken lassen.

Der Schaum enthält zur Erhöhung der Reinigungskraft geringe Anteile lösungsaktiver Wirksubstanzen (Alkohole, Kohlenwasserstofflösemittel). Vor Gebrauch auf sensiblen Oberflächen Verträglichkeit prüfen. Zur schonenden Reinigung von TFT- und LCD-Displays empfehlen wir unseren lösemittelfreien Spezialreiniger SCREEN TFT.

Der Schaum darf nicht in das Innere elektrischer Geräte gelangen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.





## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

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

## 6. GEBINDE

---



200 ml, 400 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version : 20807 04 1003 00

Datum : 22 January 2004

