

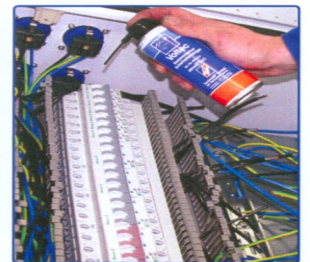
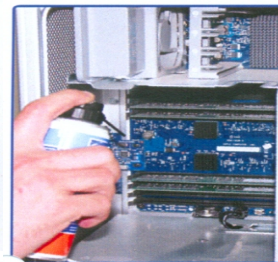
ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ
ΑΧΡΩΜΟ, ΑΟΣΜΟ, ΔΕΝ ΦΛΕΓΕΤΑΙ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΝΙΚΑ ΠΥΚΝΟΤΗΣ 1,5g/CM²

Technische Daten:

- Aussehen: Farblos
- Geruch: Geruchslos
- Nicht brennbar
- Dichte: 1,5 g/cm²
- Durchschlagsspannung: 17 kV
- Widerstand: 8,4 x 10⁸
52 m bei 1.000 V

ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ 17kV
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 840000000 Ω 52M ΣΤΑ 1000V

ΚΩΔ. 2000001014



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
840 014	Voltec Elektronischer Sicherheitsreiniger, 200 ml	6/12

Zum punktgenauen Reinigen an unzugänglichen Stellen

Techtan **ΚΩΔ. 2000001004** Hochdruck-Reinigungs- und Kältespray



Ihre Vorteile:

- Einfaches Entfernen von Staub und Schmutz an unzugänglichen Stellen
durch den hohen Druck von über 5 bar
- Kräftiges und zielgerichtetes Sprühbild
durch hohen Druck und spezielles Sprührohr
- Stabiler, hoher Gasdruck bis zum Entleeren der Dose
da die Dose zu 100 % mit reinem Wirkstoff befüllt ist

EIGENSCHAFTEN

- Techtan ist ein hochwirksames, intensives Reinigungs- und Kältespray zum Entfernen von Staub und losem Schmutz an schwer zugänglichen Stellen
- Das spezielle Treibmittel ist unbrennbar, geruchslos und hinterlässt keinerlei Rückstände
- Sehr einfache Anwendung mit kräftigem und genau zielgerichtetem Sprühbild durch das spezielle Sprührohr
- Dose ist zu 100 % mit reinem Wirkstoff befüllt, daher stabiler Gasdruck bis zum Ende der Füllung
- Spezielle Aluminobloc-Dose für den extrem hohen Betriebsdruck (bis zu 15 bar bei 50°C)

Art.-Nr.	Bezeichnung
840 012	Techtan Hochdruck-Reinigungs- und Kältespray, 400 ml

ANWENDUNGSHINWEISE

Achtung: Beim Sprühen über Kopf tritt das Treibmittel nicht gasförmig, sondern flüssig aus und kann dabei zum kurzfristigen Vereisen punktueller Stellen genutzt werden.

In Dauereinsatz kühlt das austretende Treibmittel die Dose so stark ab, daß der Dosen- druck sich vermindern kann. In diesem Fall die Dose auf Raumtemperatur bringen.

TECHNISCHE DATEN

Doseninnendruck: 5 bar
Doseninhalt: ergibt über 80 Liter expandiertes Gas
Dose: Spezielle Aluminium-Monoblock-Dose
Treibmittel: FCKW-freies Techtan 134



Reinigung eines Drahtvorschuhs



Reinigung einer Platine



Reinigung einer Tastatur

ΣΠΡΕΥ ΜΕ
ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ
ΓΙΑ ΦΥΣΗΜΑ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΚΑΙ ΑΠΟΒΟΛΗ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ
ΕΚΟΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ
ΒΡΟΜΙΑ
ΦΙΑΛΗ ΜΕ
ΠΙΕΣΗ 5 BAR
ΔΙΝΕΙ ΜΙΑ
ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΕΩΣ 80ΛΙΤ
ΑΕΡΑ-ΓΚΑΖ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ
ΕΩΣ ΤΟ ΤΕΛΕΥ
ΤΑΙΟ ΓΡΑΜΜΑ
ΡΙΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕ
ΧΟΜΕΝΟΥ.

ΠΟΛΥ ΑΠΛΟ
ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ
Η ΠΙΕΣΗ ΜΕΝΕΙ
ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΩΣ
ΤΟ ΤΕΛΟΣ.

ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΤΑ
ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ
ΦΙΑΛΗ ΑΠΟ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ
ΕΩΣ 15 BAR
ΣΕ 50C