



HURTIG FORDAMPENDE - BRÆNDBAR EL- KONTAKTRENS, FORDAMPER OG EFTERLADER KUN UBETYDELIG FILM

BESKRIVELSE

Kontakter, strømfordeler, printplader, kontrolpaneler, båndoptager, telefonudstyr, kontormaskiner, telefaks, printer, testinstrumenter, strømtilslutninger, møntmaskiner og magnetbåndsdrev m.m. Et nødvendigt produkt for enhver el-/elektronikværksted.

Advarsel. Må ikke bruges i udstyr under drift

Ingen klorede opløsningsmidler. DEPAC sammensætning i denne nye 132 ELECTRO CONTACT CLEANER er ekstrem effektiv uden de klorede midler.

Ingen misfarvning ingen skader

Skader ikke elektriske installationer, plastik eller metaller. Ved tvivlsom tilfælde TEST altid et lille område.

Renser uden aftørring

Opløsningsmidlet, penetrerer, renser, opløser. Spuler støv, snavs og smuds væk, fra kontakter og elektrisk udstyr.

Ingen film, ingen lugt

DEPAC 134 ELECTRO CONTACT CLEANER indeholder ingen smøremidler, kun et meget flygtig og rent opløsningsmiddel. Det har ingen lugt og vil derfor ikke skabe ubehag for personalet.

Forbedre Udstyrets virke

Opløser og fordamper på sekunder. Fjerner støv som forekommer på grund af snavs og smuds. Bruges i intervaller for at forhindre fejl i elektrisk udstyr.

MANGE ANVENDELSER

Bruges til udstyr mindre end 12 volt og 5 ampere. Hvor selv en lille forurening kan skabe problemer.

TEKNISK DATA

Stabilitet	excellent
Restfilm	ubetydelig
Fordampning	1,3 (æter = 1)
Farve	klar - farveløs

FORDELE

- **INDEHOLDER INGEN KLOREDE OPLØSNINGSMIDLER**
- **INGEN OZONNEDBRYDENDE KEMIKALIER**
- **SIKKER I BRUG PÅ ALLE METALLER**
- **UBETYDELIG FILMRESTER**
- **SKADER IKKE ISOLATIONSMATERIALE PLASTIK, METAL OG TEKSTILER**
- **LET AT BRUGE**



132

ELECTRO CONTACT CLEANER

ANVENDELSE

Test et eksempel af materialet for at være sikker. For maksimal renseseffekt spray direkte på kontakten. Hvis nødvendigt brug forlængerrør, for bedre økonomi ved små afrensninger

Brug ikke produktet på strømførende komponenter eller ved åben ild.

EKSEMPEL TIL BRUG

Renser kredsløb og er specielt nyttig på elektrisks udstyr selv ved 12 volt 5 amp. Hvor selv den mindste smule snavs kan give problemer..
Andre eksempler for brug:

- Ledningsnet og kontaktplader
- Tapehoved
- Tændrør
- Luftkompressor
- Høj frekvensspoler
- Mikrofoner
- Båndoptager
- Telefonudstyr
- Computer udstyr
- Kontormaskiner
- Magnetisk tape
- Test instrumenter
- Optager
- Omkobler
- Radio
- Radar og sonar udstyr
- TV og video tuner
- Fax og printer
- Cylinder låse
- Print kredsløb
- Tællerværker
- Kasseapparater
- Mønt maskiner

SIKKERHEDS DATA

Solvent baseret afrenser, brændbar.

Indeholder ingen klorinerede forbindelser.

SIKKERHEDSINFORMATION

Spray ikke kontaktrens direkte i tilsluttet udstyr.

Må ikke bruges ved åben ild.

Technical data's as stated have been established by laboratory conditions. These data should only be taken as general information. DEPAC can not give direct or indirect guarantee for specific usages of the product. If under certain conditions a guarantee is given this is limited to replacement of the purchased product.

DEPAC Anstalt (Establishment)

Industriestrasse 733
FL-9492 Eschen
Liechtenstein
Tel.: +423-373-9700
Fax: +423-373-9719
e-mail: office.depac@supra.net
Internet: www.depac.at

DEPAC Dichtungstechnik GMBH

Alfenzstrasse 9
A-6700 Bludenz
Austria
Tel.: +43-5552-31340
Fax: +43-5552-31370
e-mail: office@depac.at
Internet www.depac.at

DEPAC S.A. (Pty) Ltd.

367 Kyalami Boulevard
Kyalami Business Park
Midrand, Gauteng
Republic of South Africa
Tel.: +27-11-4661600
Fax: +27-11-4664059
e-mail: sales@depacsa.co.za
Internet: www.depacsa.co.za

DEPAC Seals, Inc.

416 E. Elizabeth Avenue
Linden, NJ 07036
USA
Tel.: +1-908-587-9830
Fax: +1-908-587-9832
e-mail: office@depacseals.com
Internet: www.depacseals.com

Worldwide more than 50 authorized distributors

Your local DEPAC distributors: