

DIËLEKTRISCH ONTVETTINGSMIDDEL VOOR CONTACT MET ELEKTRONICA BRUIKBAAR ONDER SPANNING

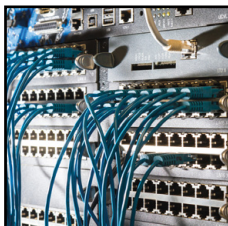


TECHNO
SOLV'

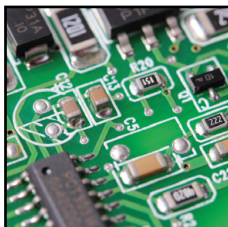
OPLOSMIDDELEN, SMEER-
MIDDELEN EN DIËLEKTRICA

ACTIE

- Oppervlakken ontvetten



Niet-ontvlambaar (foto)



INNOVATIE:

■ Ontvettingsmiddel specifiek ontworpen voor het reinigen van elektrische en elektronische apparatuur onder spanning.

■ Verdampst zeer snel zonder sporen na te laten.

VEILIG:

■ Niet-ontvlambaar gas.

■ Zonder chloor.

■ Zonder vlammpunt.

■ Tast isolerende stoffen niet aan.

TIP:

■ Perfect geschikt voor gebruik in de elektronica, kernenergie, chemie, farmacie, ruimtevaart...

■ Niet compatibel met oxidanten, oxiderende stoffen, EPDM's en nitril.

GEBRUIKSAANWIJZING:

■ Het gereinigde materiaal hoeft niet te worden uitgeschakeld.

■ Rechtstreeks sprayen op 20 cm van de te behandelen oppervlakken (niet te dicht sprayen).

■ De behandeling herhalen tot alle ongewenste elementen volledig verdwenen zijn.

■ De spuitbus niet schudden tijdens gebruik.

Geproduceerd



in Frankrijk



Geen enkel pictogram

VERPAKKINGEN:



Spuitbus
325 ml

KENMERKEN:

■ Fluorhoudende vloeistof, kleurloos.

■ Zonder chloor of waterstof (hydrofluoroether).

■ Diëlektrische sterkte 18 kV voor een afstand van 2,5 cm.

■ Dichtheid bij 25°C: 0,79 (PA).

■ VOS: 99,7%.

■ KAURI BUTANOL-index = 25.