



Superior Solutions



## Zuivere snelwerkende precisie reiniger voor elektrische apparatuur

- Verwijdert vet en vuil volledig van gevoelige elektronische apparatuur
- Reinigt alle soorten contacten.
- Dringt snel door in vuil en lost het op.
- Droogt snel en laat geen residu achter.
- Uitstekend oplossend vermogen.
- Bevat geen gechlorideerde oplosmiddelen.
- Veilig op metalen, kunststoffen, rubber, lak, verf of isolatiemateriaal.
- Veilige vervanger van 1.1.1.-trichloorethaan.
- Bevat geen CFK's.
- ID Red heeft een diëlektrische weerstand van 38,6 kV.

### TOEPASSING

ID Red is een zeer zuiver, sneldrogend oplos- en ontvettingsmiddel voor alle elektrische en elektronische apparaten, kantoormachines, computers, rekenmachines, controlepanelen, gedrukte bedrading of vast bedrading, met inbegrip van radarapparatuur en televisietoestellen.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Bespuut het oppervlak grondig vanaf een afstand van 20 cm. Indien het betreffende gedeelte moeilijk bereikbaar is, dan gebruikt u het meegeleverde spuitverlengsprietje. Schakelaars en relais mogen niet onder spanning staan tijdens de behandeling. Wat u teveel spuit, verdampt zodat het oppervlak geheel schoon en zonder residu te voorschijn komt. Bij toepassing in een gesloten toestel 15 minuten wachten alvorens in te schakelen. Niet gebruiken bij elektrische apparatuur die onder spanning staan.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Vorm: spuitbus  
Kleur: kleurloos  
Geur: karakteristiek  
Dichtheid bij 20°C: 0,74 g/cm<sup>3</sup>  
Vlampunt: - 4°C  
Ontbrandingstemperatuur: + 215°C  
Oplosbaarheid in water: niet oplosbaar  
Diëlektrische weerstand: 38,6 kV (IEC 156-1963).

### OPMERKINGEN

Schakelaars en relais mogen niet onder spanning staan tijdens de behandeling. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Voor verdere gegevens raadpleeg ons Veiligheidsinformatieblad.

*Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.*

Versie: 0096-0417

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de