

KONTAKT LS

Effectieve printplaatspoeling voor elektrische systemen en apparaten

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Printplaatspoeling met een mix van actieve bestanddelen voor het verwijderen van vuil van elektrische systemen, apparaten, motoren en schakelkasten. Voor een snelle en residuvrije reiniging met hoge sproeidruk.

2. EIGENSCHAPPEN

- Speciale spoelvoeistof met een sterk oplossende werking voor olie, vet en industriële aanslag.
- Hoge sproeidruk dankzij de speciale spuitpistoolkop.
- Grote 500 ml spuitbus met 95% actieve ingrediënten.
- Geschikt voor alle gangbare elektronische materialen.

3. TOEPASSINGEN

- Voor residuvrije verwijdering van vuil van schakelkasten en elektrische motoren.
- Voor snelle reiniging en het ontvetten van printplaten, kabels, stekkers elektronische onderdelen etc.

4. INSTRUCTIES

- Bespuit het oppervlak, laat de spoelvoeistof kort inwerken en spoel het losgekomen vuil weg of verwijder het met een doek.
- Doseerborstels zijn verkrijgbaar als afzonderlijke accessoires.
- Vervuilde oppervlakken kunnen snel en nauwkeurig worden gereinigd.
- Controleer bij oplosmiddelgevoelige oppervlakken vooraf de compatibiliteit.
- Gebruik het product nooit op apparaten onder spanning. Laat het geheel goed drogen voordat u de elektrische apparaten weer in gebruik neemt.

Conform EU-richtlijn 91/155/EEG en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (SDS) beschikbaar.

5. PRODUCTGEGEVENS

Vorm:	heldere, kleurloze vloeistof
Dichtheid bij 20 °C:	0,74 g/cm ³
Vlampunt:	< 0 °C

6. VERPAKKING

Aerosol: 500 ml

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.1

Datum: 6-11-2021