

KONTAKT WL

Reinigingspray voor hardnekkig vet

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Sproeireiniger voor alle elektronica. Mengsel van oplosmiddelen met 5 actieve componenten voor het reinigen van diverse vervuilingen. Vrij van CFK's en HCFK's.

2. EIGENSCHAPPEN

KONTAKT WL is een universele reiniger met een breed toepassingspectrum en een hoge materiaalcompatibiliteit. Het droogt binnen enkele minuten zonder residu achter te laten. Het product rekt af met vettige en olieachtige vervuilingen, evenals met in water oplosbare gekristalliseerde resten.

3. TOEPASSINGEN

Vuilverwijderaar voor alle elektronische en mechanische onderdelen, zoals:

- Contactoppervlakken van stekkers, potentiometers of relais
- Printplaten, elektronische onderdelen
- Fijn mechanische tandwielen en motoren
- Behuizingen en fittingen
- Schakelkasten en gereedschap

Verwijdert ook balpen- en viltstiftmarkeringen en verharste polymeerresten op opgeslagen apparatuur. De reinigingspray is ook optimaal geschikt voor het verwijderen van achtergebleven resten na een behandeling met KONTAKT 60.

4. INSTRUCTIES

Breng KONTAKT WL aan met een spuitbus. Gebruik het verlengstuk voor een nauwkeurige reiniging/dosering. Voor moeilijk te bereiken plaatsen of onderdelen kunt u de spuitbus ondersteboven gebruiken (360°-ventiel). Dankzij het gebruik van kooldioxide als drijfgas was het mogelijk de spuitbus voor ±97% te vullen met actieve bestanddelen.

Breng KONTAKT WL rijkelijk aan. Verwijder eventueel gelekte vloeistof met een doek (indien mogelijk). De weglopende vloeistof vormt geen gevaar voor het materiaal in de buurt van de elektrische contacten, maar druipend vuil kan elders in een elektrisch apparaat storingen veroorzaken. Als de gereinigde contacten gemakkelijk bereikbaar zijn, kan de reiniging worden geoptimaliseerd door afvegen, bijvoorbeeld met een pluivrije, schone papieren tissue.

De meeste bij de productie van elektronische onderdelen, behuizingen en apparatuur gebruikte materialen zijn compatibel met KONTAKT WL. Kunststoffen die gevoelig zijn voor oplosmiddelen (zoals polystyreen, polycarbonaat) en rubberen onderdelen moeten echter van tevoren worden getest.

Van corrosievervuiling gereinigde elektrische contacten en oppervlakken dienen na afloop beschermd te worden. Voor contacten adviseren wij de corrosiebeschermende olie KONTAKT 61.

Het product bevat licht ontvlambare oplosmiddelen. Verwijder daarom eerst alle ontstekingsbronnen voordat u aan de slag gaat. Spuit nooit op apparaten die onder spanning staan. Conform EU-richtlijn 91/155/EEG en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (MSDS) beschikbaar.

5. PRODUCTGEGEVENS

Vorm:	heldere, kleurloze vloeistof
Geur:	mild solvent
Dichtheid bij 20 °C:	0,77 g/cm ³
Vlampunt:	< 0 °C
Verdampingssnelheid (ether = 1):	Ca. 10

6. GOEDKEURINGEN:

NAVO voorraadnummer: 6850-12-171-9781

7. VERPAKKING

Aerosol:	200 ml
	400 ml
bus	5L

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

