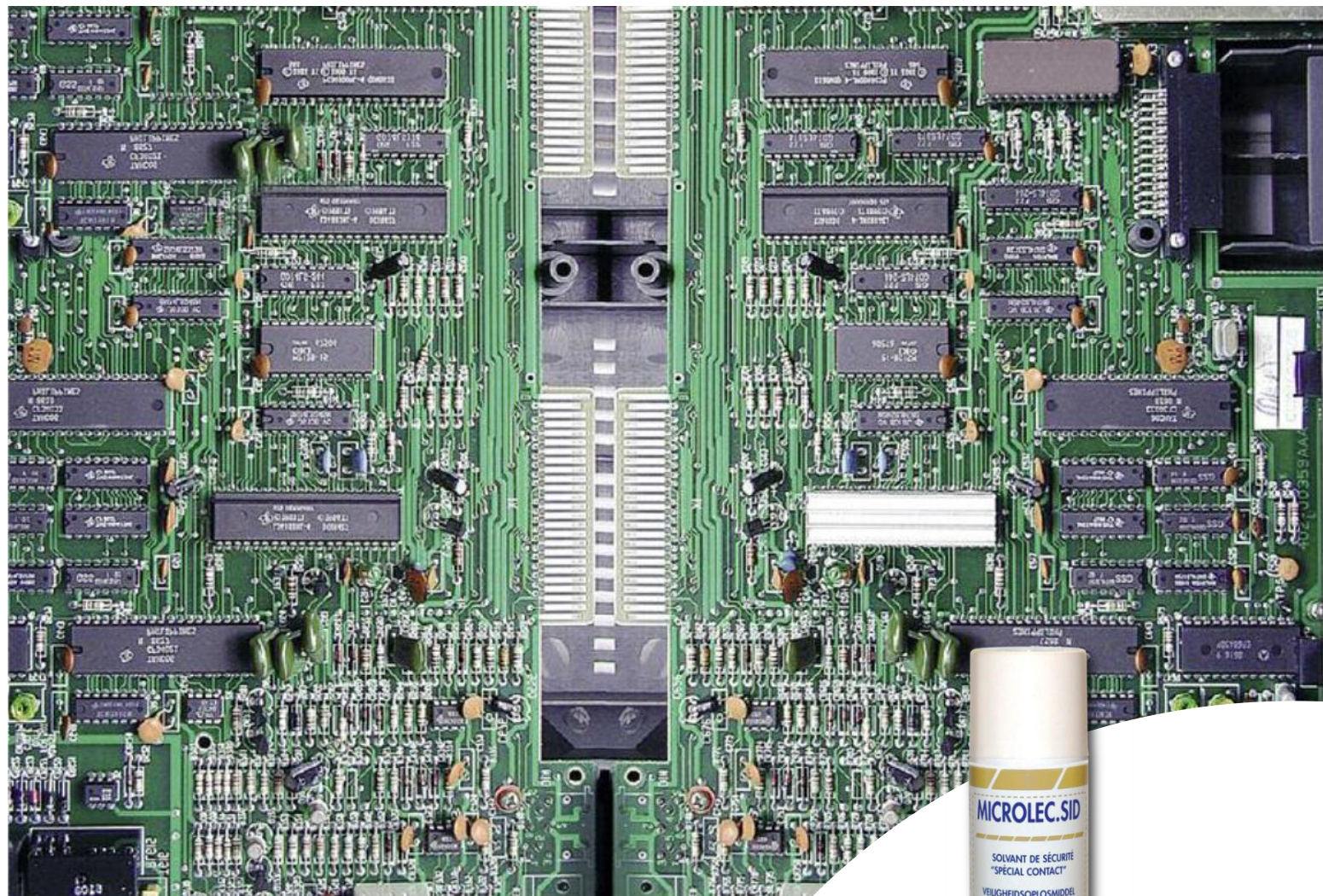




MICROLEC.SID

Solvent voor elektronica en micromechanica in spuitbus

- Geschikt voor elke reiniging in de electronica en micromechanica.
- Verenigbaar met elk metaal en de meeste plastieken en elastomeren.
- Bezit een uiterst hoge verdampingssnelheid.
- Zonder ontvlambare samenstelling.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPIJTBUSSEN
- ✓ SPIJTBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-vm
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





MICROLEC.SID

✓ Solvent voor elektronica en micromechanica in spuitbus

- Geschikt voor elke reiniging in de electronica en micromechanica.
- Verenigbaar met elk metaal en de meeste plastieken en elastomeren.
- Bezit een uiterst hoge verdampingssnelheid.
- Zonder ontvlambare samenstelling.

MICROLEC.SID is speciaal uitgewerkt voor de reiniging en ontvetting in het domein van precisie mechanica en electronica.

MICROLEC.SID is bijna geheel reukloos, wat een optimaal gebruikscomfort levert.

MICROLEC.SID is verenigbaar met elk metaal en de meeste plastieken en elastomeren. Het laat geen aanslag op de oppervlak achter.

Ten slotte is **MICROLEC.SID** samengesteld uit een gehalogeneerd oplosmiddel met een zeer laag aardopwarmingsvermogen (PRP of GWP) dat niet brandbaar is en een extreem hoge verdampingssnelheid heeft.

Gebruiksaanwijzing

MICROLEC.SID op een afstand van ongeveer 15 à 20cm verstuiwen op het te behandelten oppervlak. De spuitbus hiervoor zorecht mogelijk houden, zonder langdurige verstuiwingen. Op verticale oppervlakken, verstuiwen van boven naar beneden.

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Voor fijnmechanica:- Elektrische horloges,- Materiaal voor fotografie en cinematografie,- Meet- en controleapparatuur ...Voor elektrisch materiaal:- Transformatoren, kasten, cellen,- Alternatoren, generatoren, motoren,- Reostaten, gelijkrichters, spoelen ...Voor elektronica:- Voorbereiding van oppervlakken vóór isolatie- Reiniging van microcontacten, geactiveerde geleiderbanen ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Geperfluoreerde vloeistoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof verpakt in spuitbus
- Kleur: kleurloos
- Dichtheid bij 25°C: 1695 kg/m³
- Oppervlaktespanning: 30 Kv
- Verdampingsgraad ten opzichte van ether (DEE=1): < 2

AANBEVELINGEN

- Nooit rechtstreeks aanbrengen op een vlam of een gloeiend voorwerp.
- Voor meer veiligheid brengt u het product uitsluitend aan op uitgeschakeld elektrisch materiaal (buiten spanning).
- Goed verluchten na gebruik.
- Niet gebruiken op slecht dekkende verf.
- Vanwege de diversiteit aan kunststoffen, elastomeren en composietmateriaal voert u eerst een test uit op dit type ondergrond.
- Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot spuitbussen.

OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van warmtebronnen, zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

