



DIELECTRA

WATERAFSTOTENDE VLOEISTOF VOOR ELEKTRONISCHE EN ELEKTRISCHE APPARATUUR

- **Beschermt en onderhoudt elektrische en elektronische materialen die worden onderworpen aan vocht.**
- **Elimineert snel en volledig elke vorm van vocht op alle materialen.**
- **Verzekert een tijdelijke bescherming tegen oxiderende corrosie.**
- **Herstelt de optimale elektrische geleidbaarheid van het behandeld materiaal.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





DIELECTRA



WATERAFSTOTENDE VLOEISTOF VOOR ELEKTRONISCHE EN ELEKTRISCHE APPARATUUR

- Beschermt en onderhoudt elektrische en elektronische materialen die worden onderworpen aan vocht.
- Elimineert snel en volledig elke vorm van vocht op alle materialen.
- Verzekert een tijdelijke bescherming tegen oxiderende corrosie.
- Herstelt de optimale elektrische geleidbaarheid van het behandeld materiaal.

DIELECTRA is een specifieke waterafstotende vloeistof voor het onderhouden en reinigen van elektrisch materiaal. Het product beschikt over een bijzonder lage oppervlaktespanning om snel te kunnen inwerken op complexe onderdelen zonder demontage en om de kosten en de storingsduur van materialen te verminderen.

Het is compatibel met de meeste materialen van metaal of kunststof, verf enz.

DIELECTRA is beschikbaar in verschillende verpakkingen in bulk en in een spuitbus, om te beantwoorden aan de meest gevarieerde toepassingen.

Gebruiksaanwijzing

- Verstuiven op de te behandelen onderdelen tot er een heldere afvloeiing wordt verkregen. Laten uitlekken zonder het overtollige product af te vegen.
- De verpakking in spuitbus wordt geleverd met een uiteinde dat is uitgerust met een verlengbuisje, voor een preciezere toepassing en om moeilijk bereikbare plaatsen te behandelen. In het geval van gebruik op elektrische toestellen moet u ervoor zorgen dat de apparatuur vóór gebruik is uitgeschakeld.

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Elektriciteit, elektronica, elektromechanica, automobiel, marine, algemene mechanica, metaalbewerkingssindustrieën, metaalverwerking ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zuurstofgebonden solvent
- Anionische oppervlakreactieve stoffen
- Alfatische koolwaterstoffen
- Drijfgas (spuitbus): HFA 134a

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : heldere vloeistof vloeistof
- Kleur : amber
- Dichtheid : 805 kg/m³ (bij 20°C) , 821 kg/m³ (bij 25°C)
- Zelfontbrandingspunt : > 300°C
- Oppervlaktespanning : 28,7 dynes/cm

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte.
- Niet roken.
- De dampen en sprays niet inademen.
- Voorkom contact met de huid en spatten in de ogen.
- Druk kort op de spuitknop, niet langdurig verstuiven.
- Alleen gebruiken in goed verluchte

OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vlammen, vonken of hitte, 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:

