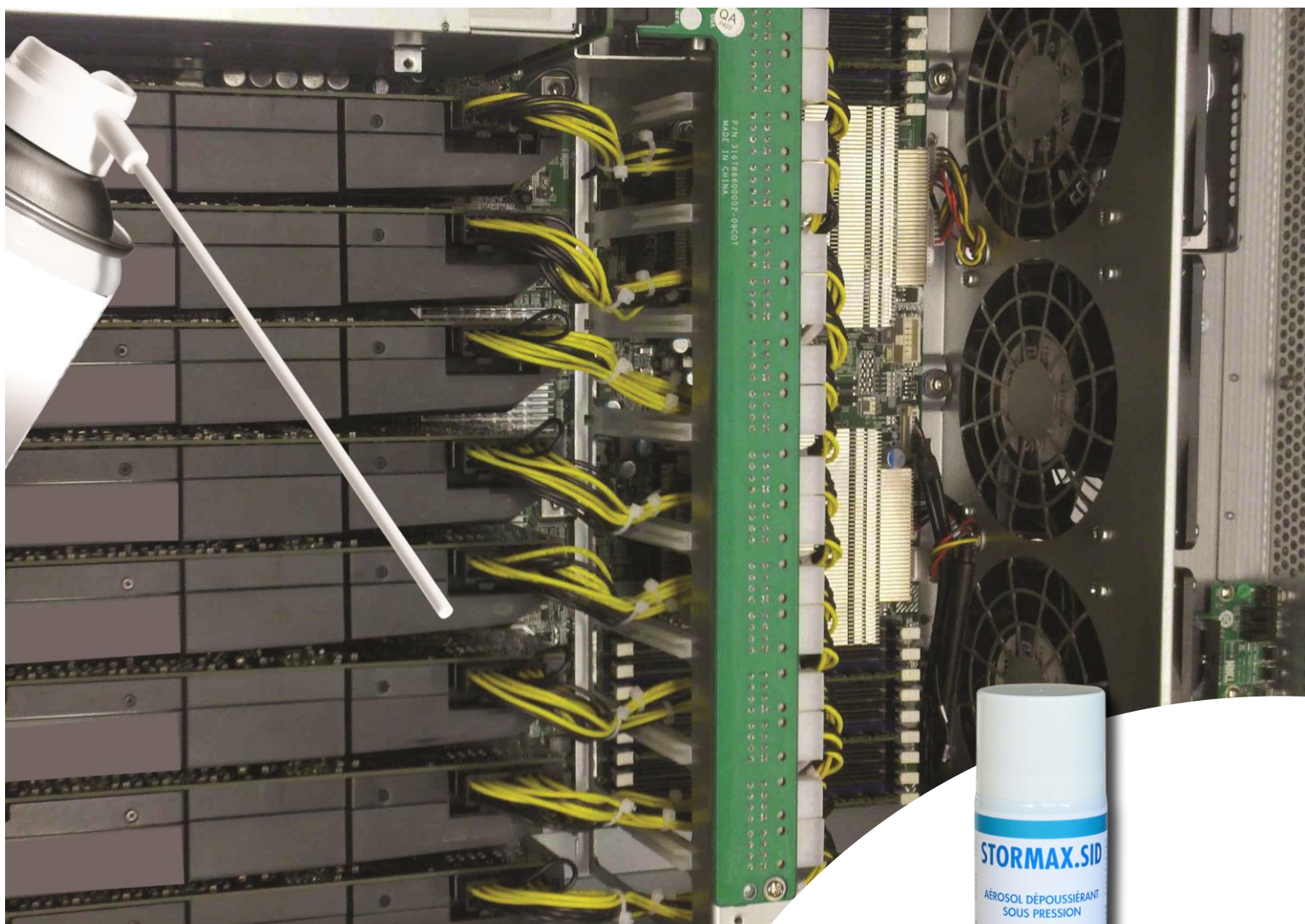




STORMAX.SID

Spuitbus met perslucht voor ontstoffen

- Ultrakrachtig schoon blazen zonder drukverlies.
- Veroorzaakt geen oxidatie of vervorming.
- Onmiddellijke koeling.



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





STORMAX.SID



Spuitbus met perslucht voor ontstoffen

- Ultrakrchtig schoon blazen zonder drukverlies.
- Veroorzaakt geen oxidatie of vervorming.
- Onmiddellijke koeling.

STORMAX.SID is een reinigingspray die zorgt voor een precieze verwijdering van stofdeeltjes of vreemde stoffen op moeilijk toegankelijke oppervlakken met een complexe geometrie, of die gewoon gevoelig zijn voor reinigingsproducten.

De ontoegankelijke oppervlakken kunnen worden gereinigd zonder risico op oxidatie, vervorming of chemische agressie.

STORMAX.SID laat geen residuen achter op de oppervlakken. Het maakt de reiniging mogelijk van optische lezers, lichtzetmachines, fotokopieapparaten, toetsenborden, kaartlezers, elektronische circuits en gevoelige onderdelen van elektronische apparatuur.

STORMAX.SID zorgt langs de andere kant ook voor een onmiddellijke koeling.

Wat elektronica betreft, kan STORMAX defecte lasnaden, microscheurtjes of oververhitte onderdelen detecteren. Het is doeltreffend om kauwgom los te krijgen. Wat mechanica betreft, kan het worden gebruikt om metalen onderdelen te assembleren en te demonteren door de omvang van de onderdelen door koeling te verkleinen.

Gebruiksaanwijzing

De spuitbus goed schudden. Het plastic verlengstuk aanbrengen om moeilijk toegankelijke zones te bereiken en om de luchtstroom beter te richten. Verstuiven met een krachtige druk, zonder de knop te lang ingedrukt te houden. Vang stof op met een stofzuiger of een vochtig doekje van het type DUOFIBRE.

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Kantoren en kantoormateriaal, informaticadiensten, diensten voor onderhoud/huishouding, elektronica, telefonie, drukkerijen, fotografische en cinematografische industrie, elektrische apparatuur (laag-, midden-, hoogspanning), laboratoriumapparatuur, farmacopee, horloges, lucht- en ruimtevaartindustrie, trackballs, kappers, leger, takel- en hersteldiensten, onderhoudsdiensten enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- 1,1,1,2-tetrafluorethaan (HFA 134a)

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar gas

- Soortelijke massa bij 25 °C: ongeveer 1238 kg/m³

AANBEVELINGEN

- Recipiënt onder druk.

- Moet worden beschermd tegen zonnestrallen en mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 50 °C.

- Na gebruik niet doorboren of verbranden.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van warmtebronnen.

Neem voorzorgsmaatregelen voor de opslag van spuitbussen.

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:

