



Te gebruiken als perslucht om stof van elektrische en elektronische componenten te verwijderen of als koelgas om defecte componenten op elektronisch materiaal op te sporen.

MICROSEC F

Aerosol voor tweërlei gebruik: perslucht en koelmiddel

KENMERKEN:

Krachtige luchtstroom	Gebruik de spuitbus rechttop voor het eenvoudig en snel verwijderen van stof. Verwijdert tevens kleine deeltjes van elektrisch/elektronisch materiaal zonder te beschadigen.
Koelende werking	Gebruik de spuitbus ondersteboven voor een koelende werking. Het koelgas koelt tot -30°C en is nuttig bij het opsporen van storingen of voor het beschermen van warmtegevoelige elementen.
Anti-corrosief	Heeft geen corrosieve werking. Werkt volkomen droog, laat geen residu achter.
Eenvoudig aan te brengen	Een praktische spuitbus met een verlengstuk om zelfs de moeilijkst bereikbare plaatsen te kunnen reinigen of koelen.

TOEPASSING:

Voor het reinigen van toetsenborden, PC's, foto-elektrische cellen, elektronische componenten in het algemeen, camera's, etc. Ook voor het opsporen van storingen op elektronische borden, het lokaliseren van defecte transistors, de bescherming van hittegevoelige onderdelen, etc.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Vorm..... Spuitbus
Geur..... Karakteristiek
Volume netto 500 ml
Drijfgas butaan/propaan
Brandbaarheid..... Brandbaar

GEBRUIKSAANWIJZING:

Goed schudden voor gebruik. Niet gebruiken op apparatuur die onder spanning staat of op hete oppervlakken. Houd de spuitbus rechttop voor perslucht voor verschillende doeleinden. Indien nodig kan het verlengstuk worden gebruikt. Houd de spuitbus ondersteboven om koelgas te spuiten.

GEBRUIKSVORWAARDEN:

Brandbaar. Niet gebruiken op apparatuur die onder spanning staat. Als u de spuitbus ondersteboven houdt heeft deze een sterk bevriezende werking. Richt de straal dus nooit op lichaamsdelen omdat deze dan snel kunnen bevriezen. Zich houden aan de voorzorgsmaatregelen die voorkomen op de verpakking. Voor verdere gegevens raadpleeg ons product veiligheidsblad (VIB).

Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Deze technische documentatie kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

