

Refroidisseurs

Les aerosols cryogéniques Chemtronics® sont exceptionnellement purs aussi que ininflammable et produisent un effet de gel instantané en ne laissant aucun résidu. Conditionnement pratique pour des applications nécessitant un repérage précis. Sans réaction sur les circuits les refroidisseurs se vaporisent avec précision en refroidissant les surfaces ciblées. Permet d'identifier le plus petit composant défectueux sans geler les surfaces voisines. Ils sont utilisés pour:

- Tester et cibler les composants et systèmes thermiques intermittents
- Offrir une protection de refroidissement pour les composants sensibles à la chaleur pendant la soudure et désoudure
- Tester aux basses températures des prototypes de circuits et des systèmes electromecaniques
- Localiser les microfissures sur les endroits stressés sur les cartes informatiques
- Geler les adhésifs pour les retirer plus facilement

Refroidisseur Chemtronics:

- Refroidit rapidement une zone à -51°C
- N'est pas abrasif, compatible avec les plastiques et autres surfaces sensibles
- Ininflammable
- Ne contient pas de CFC/HCFC, sans danger pour la couche d'ozone
- S'évapore rapidement
- Ne laisse aucun résidu



Freez-It®

Refroidisseur au jet extrêmement précis et haute performance permet d'isoler individuellement des composants sur des circuits imprimés

- Compatible avec les plastiques
- Ininflammable
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Vaporisateur de précision pour isoler les composants individuels sans geler les zones avoisinantes
- Spécs mil: Spéc féd A-A-58060, AR Standard 700, App. C

ES1550E

400ml aerosol

Chemtronics®
Nothing Cleans Like Chemtronics
www.chemtronics.com

ITW Contamination Control

Skejby Nordlandsvej 307
DK-8200 Aarhus N
Danemark
Tel: +45 87 400 220
Fax: +45 87 400 222
www.itw-cc.com