

GIVREUR ELECTRONIQUE

Composition

- Solution liquéfiée sous pression (HFC).
- Pratiquement incolore, inodore.
- Pureté : 99.90% en poids
- Teneur en eau ≤ 10 ppm.
- Résidu d'ébullition $\leq 0,01$ % Vol.

Contient des gaz à effet de serre fluorés : HFC-134a

Contient 3.5% en masse de composants inflammables

Applications

Refroidisseur réfrigérant électronique, particulièrement recommandé pour :

- Accélérer la mise en service de mécanismes ou pièces ayant subi un échauffement suite à des opérations d'usinage ou de soudage.
- Faciliter l'assemblage des pièces métalliques en abaissant le coefficient de dilatation.
- Expérimenter le comportement au froid à l'occasion d'études de laboratoire ou d'essais.
- Convient aussi pour faciliter l'élimination des chewing-gums sur tissus ou moquettes.
- Localisation des composants défectueux en électronique.
- Protection d'isolants sensibles avant soudures fines.
- Facilite les travaux d'assemblage et de démontage de pièces très ajustés (sièges de soupapes,...)
- Ce produit trouve application dans les domaines aussi variés que l'électronique, électromécanique, aérospatiale, téléphonie, informatique, vidéo, photographie, appareils de mesures, service entretien...

Mode d'emploi

- Maintenir toujours l'aérosol vertical.
- Ne pas agiter l'aérosol lors de la pulvérisation.
- Vaporiser directement sur la pièce à givrer.
- Renouveler l'opération pour une efficacité maximum.