

GIVREUR

DESRIPTIF

- Gaz sec, neutre, sans humidité (15 ppm max.)
- Exempt d'impureté (pureté > 99.8%)
- Produit un froid intense de l'ordre de -40°C (jusqu'à -45°C en pointes)
- Ininflammable
- S'évapore sans laisser de trace ni dépôt
- Action chimiquement neutre vis à vis des joints, plastiques, tissus, encres de marquage...

UTILISATION

ELECTRONIQUE :

Gaz givrant neutre destiné à détecter les pannes et à régler les circuits électriques et électroniques :

- Détection des semi-conducteurs qui chauffent anormalement
- Détection des soudures défectueuses
- Protection des composants soumis à la chaleur de la soudure
- Réglage des thermostats et des appareils de mesure

MENAGER :

Gaz givrant neutre destiné à décoller les chewing-gums des tissus.

- « gèle » le chewing-gum collé au tissu ce qui permet de le décoller rapidement et facilement.

MODE D'EMPLOI

Tenir l'aérosol verticalement. Avec le tube prolongateur dirigé en direction des points à tester

pulvériser à quelques millimètres pour un froid maximum pendant 1 à 3 secondes.

Ne pas pulvériser en direction de la peau, le jet de liquide extrêmement froid est susceptible de provoquer des gelures graves.

Conservation/ Conditions de stockage : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.



PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.