

# GIVRAELEC 113

## GIVREUR

### PROPRIETES

- GIVRAELEC 113 est un gaz sec, neutre, sans humidité (15 ppm max).
- GIVRAELEC 113 est exempt d'impureté (pureté > 99.8%).
- GIVRAELEC 113 a une résistance diélectrique 180 Mohm.cm.
- GIVRAELEC 113 est ininflammable.
- GIVRAELEC 113 s'évapore sans laisser de trace, ni dépôt.
- GIVRAELEC 113 produit un froid intense de l'ordre de -50°C (jusqu'à -65°C en pointes).
- GIVRAELEC 113 ne contient ni CFC, ni HCFC, GIVRAELEC 113 préserve la couche d'ozone.
- GIVRAELEC 113 a une action chimiquement neutre vis-à-vis des joints, plastiques, tissus, encres de marquage, ...

### CARACTERISTIQUES

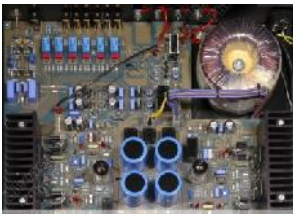
- Aspect ----- gazeux
- Densité ----- > 1
- Couleur ----- incolore



### UTILISATIONS

#### Ménager :

GIVRAELEC 113 est un gaz givrant neutre destiné à décoller les chewing-gums des tissus en gelant le chewing-gum collé au tissu ce qui permet de le décoller rapidement et facilement.



#### Electronique :

- GIVRAELEC 113 est un gaz 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.

### UTILISATEURS

GIVRAELEC 113 est à utiliser par les professionnels.

### MODE D'EMPLOI

#### Ménager :

Tenir l'aérosol verticalement. Avec le tube prolongateur dirigé en direction du chewing-gum, pulvériser à quelques centimètres pendant 10 à 20 secondes. Ne pas porter le vêtement à traiter, ne pas pulvériser en direction de la peau, ne pas garder la main sous le tissu, le jet de liquide extrêmement froid est susceptible de provoquer des gelures graves.

#### Electronique :

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.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.  
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.