



# Givrant 50

*Produit de refroidissement  
pour détection de pannes électroniques.  
Abaisse la température à — 50 °/— 65 °C.*

## UTILISATIONS ET AVANTAGES

- Électronique, informatique, radio, télévision, horlogerie, télécommunications, électronique médicale, montages en mécanique de précision...
- Localisation des pannes par refroidissement sélectif des composants (de —50 à —65 °C en pointe).
- Repérage immédiat des mauvaises connexions au niveau de circuits.
- Utilisable pour protéger avant soudure les composants thermosensibles.
- Facilite l'ajustement de pièces mécaniques par variation de température.
- Ne laisse aucune trace après évaporation.
- Peut être utilisé sur un appareil sous tension.
- N'attaque pas les matériaux.

## MODE D'EMPLOI

Placer le tube capillaire sur le diffuseur de l'atomiseur. Vaporiser directement sur les endroits précis à traiter. En général, l'action est instantanée.

## CONDITIONNEMENT

1371 Atomiseur de 650 ml brut muni d'un capillaire.

1370 Atomiseur de 210 ml brut muni d'un capillaire.

Cartons de 12 atomiseurs.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect :** gaz

**Couleur :** incolore

**Odeur :** faible odeur éthérée (ASTM-D1296)

**Pression de l'aérosol à 20°C :** environ 550 Kpa (NF-H-44021).

**Masse volumique :** 1,15 g/cm<sup>3</sup> (NF-T-30020)

**Indice Kauri butanol :** 12 (ASTM-D-1133)

**Point éclair en vase fermé :** pas de point éclair mélange ininflammable (NF-T-30051).

**Point d'ébullition :** — 26 °C (NF-M-07002).

**Compatible avec les plastiques.**

## SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

La fiche de données de sécurité peut vous être communiquée sur simple demande.



INNOVATION ET TECHNOLOGIE

**CRC Industries France - Département KF**

12, Bd des Martyrs de Chateaubriant - Z.I. du Val d'Argent - B.P. 28 - 95102 ARGENTEUIL Cedex

Tél. : 01.34.11.20.00 - Fax. : 01.34.11.09.98

S.A. au capital de 12.701.700 Francs - R.C.S. Parisise B 391 813 314 - APE 2461

Les indications contenues dans cette notice ont pour but de vous renseigner avec la plus grande objectivité sur les possibilités de nos produits, mais ne constituent aucun engagement de notre part. Nous prions instamment les utilisateurs de s'assurer que les produits qu'ils désirent utiliser conformément bien à l'usage qu'ils nous ont fait connaître. Nous restons à leur disposition pour les y aider.