



Détection rapide des pannes électriques.

1. Description générale

Localisation des pannes électriques / électroniques par refroidissement sélectif des composants (de - 45 °C à - 50 °C).

2. Caractéristiques

- 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.
- Permet d'effectuer des mesures sous tension.
- Ne laisse aucune trace après évaporation.
- Ininflammable - Peut être utilisé sur un appareil sous tension.
- N'attaque pas les matériaux.

3. Applications

Électronique, informatique, radio, télévision, horlogerie, télécommunications, électronique médicale, montages en mécanique de précision...

4. Mode d'emploi

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

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	:	gaz
Couleur	:	incolore
Odeur	:	faible odeur éthérée
Pression de l'aérosol à 20 °C	:	environ 550 kPa.
Masse volumique	:	1,15
Point éclair en vase fermé	:	pas de point éclair
Point d'ébullition	:	- 26 °C
Compatible avec les matières plastiques.		



Givrant

Nettoyage
industriel

Détection rapide des pannes électriques.

6. Conditionnement

Réf. : 1371 - Aérosol de 650 ml brut - 343 ml net - 400 g net Carton de 12 aérosols.
Réf. : 1370 - Aérosol de 270 ml brut -200 ml net Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 1371 02 0997 05
Date 05 February 2013



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/2

