

CRC Freeze Spray Aérosol de refroidissement

APPLICATIONS: Computers, electronics, data processing, general maintenance, office equipment, lab equipment, clean rooms and more.

DIRECTIONS: *please read entire label before using this product.*

1. Always use in upright position. Do not shake before or during use. 2. Hold can upright, approximately 10 cm (4 in.) from item to be chilled and pull trigger. Operate in a series of short blasts. 3. For more precise chilling in hard-to-reach area, use extension tube.

APPLICATIONS: Ordinateurs, circuits électroniques, informatique, entretien général, équipement de bureau, équipement de laboratoire, salle propre, etc.

MODE D'EMPLOI: *Lire la totalité de l'étiquette avant d'utiliser ce produit.*

1. Placer toujours le flacon verticalement. Ne pas secouer avant ou durant l'utilisation. 2. Tenir le flacon verticalement à environ 10 cm (4 po) de l'article à refroidir, et appuyer sur la gâchette. Effectuer une série de brèves projections. 3. Pour une application plus précise en un endroit peu accessible, utiliser le tube d'extension.

Warning: Contains gas under pressure; may explode if heated.

Precautionary Statements: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. When exposed to extreme heat or hot surfaces, vapors may decompose to harmful or fatal corrosive gases such as hydrogen fluoride. Observe good industrial hygiene practices. Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

First Aid: Wash hands after handling.



Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents is illegal and can be harmful or fatal. Inhalation abuse can cause death. For additional information, consult SDS for this product.

Electrical Shock Hazard: This metal can will conduct electricity. Do not touch can to live electrical sources, as this may result in serious injury.

Attention: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Conseil de prudence: Protéger de lumière du soleil. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Lorsqu'elles sont exposées à la chaleur extrême ou à des surfaces chaudes, les vapeurs peuvent se décomposer en gaz corrosifs nocifs ou mortels, comme le fluorure d'hydrogène. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

Premiers Soins: Se laver les mains après l'usage.

Une mauvaise utilisation intentionnelle consistant à concentrer ou inhaler les contenus est illégale et peut être dangereuse, voire mortelle. L'inhalation excessive peut causer la mort.

Risque de choc électrique: Cette boîte en métal est conductrice d'électricité. Éviter de toucher une source d'électricité sous tension avec la boîte, car cela peut entraîner des blessures graves.

©2016 CRC Canada Co., 2-1246 Lorimar Drive, Mississauga, ON L5S 1R2
905-670-2291 Made in U.S.A./ Fait aux É.-U.

www.crc-canada.ca
CRC #282 16A



Freeze Spray

Aerosol Coolant System

Aérosol de refroidissement

Système de refroidissement par pulvérisation

Non-flammable • Plastic safe • Instantly freezes circuits and surfaces to -50°C • Dissipates heat

Non-inflammable • Sans danger pour le plastique • Refroidissement instantané des circuits et des surfaces, jusqu'à -50°C



PART/PIÈCE 74086

284 g