



1. DESCRIPTION GENERALE

Dépoussiérant haute pression.

Le CRC Dust Free est un mélange de gaz liquides sous haute pression qui chassent la poussière et nettoient en projetant un jet puissant d'un gaz inerte sec. Le produit évite les erreurs, les arrêts et les dégâts causés par des poussières microscopiques dans des appareils électroniques, des équipements de traitement de données, de servomécanismes, des appareils photographiques, etc....

2. CARACTERISTIQUES

- Indispensable à tout nettoyage lorsque l'emploi de solvants liquides n'est pas indiqué.
- Aide à éliminer les erreurs et les anomalies provoquées lorsque des fluides (eau, brouillard d'huile, ...) sont emprisonnés dans de la poussière ou dans des saletés.
- Elimine par soufflage les peluches, les particules d'oxyde et les impuretés sèches.
- Le gaz vaporisé ne contient pas d'humidité, il remplace le nettoyage à l'air comprimé, pénible et cher.
- Pour la précision des applications, l'aérosol est fourni avec un tube-rallonge de pulvérisation.
- Sans danger pour les plastiques, les revêtements et les composants délicats.
- Ne provoque pas d'oxydation.
- Ne laisse pas de résidu ni de condensation.
- Gaz ininflammable.

3. UTILISATIONS

- Têtes d'enregistreurs magnétiques
- Circuits imprimés
- Montages miniaturisés
- Instruments optiques et lentilles
- Instruments de précision
- Equipements de laboratoire
- Minuteriers
- Equipements de communication
- Equipements de traitement de données
- Servomécanismes
- Orifices de carburateurs, de gicleurs et d'injecteurs
- Nettoyage de connexions de câbles en fibre de verre





4. INSTRUCTIONS

- Lors de la vaporisation, l'aérosol doit être tenu en position verticale. Ne pas l'incliner de plus de 30°.
- Les meilleurs résultats seront obtenus en projetant du produit par rafales dirigées sur les impuretés à éliminer. Après des applications multiples ou continues, attendre quelque peu pour que la pression se rétablisse dans l'aérosol.
- Le tube prolongateur permet d'appliquer le produit avec précision et d'atteindre des endroits difficiles.
- En cas de saletés grasses, huileuses ou collantes, utiliser du CRC Contact Cleaner.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU93/112 est disponible pour tous les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (*)

Apparence	: gaz incolore
Densité (liquide, 20°C)	: 1,03
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: > 2
Limites d'ébullition	: -25°C à -27°C
Pression de vapeur (à 20°C)	: 570 kPa
Potentiel de destruction de l'ozone (par rapport à CFC 11 = 1)	: 0,00
Potentiel effet de serre (par rapport à CFC 11 = 1)	: NA
Test de propagation des flammes (FEA 607)	: négatif (**)
Test du fût (FEA X 610, 200 L)	: > 60 s

6. CONDITIONNEMENT

aérosol : 12 x 200 ml

(*) Ce produit est un mélange de gaz liquides comprimés, faisant simultanément office de propulseur et de produit actif.

(**) Bien que le produit liquéfié contienne 25% de composants inflammables, le mélange des vapeurs n'est pas inflammable.

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 : 10855 02 0699 02

Date: 29 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

