

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Gaz dépolluant haute qualité, utilisant la technologie ACCT¹ pour garantir des performances fiables. Absolument non inflammable pour une sécurité maximale.

2. CARACTÉRISTIQUES

- Un jet de gaz très performant à haut rendement.
- Gaz et récipient totalement non inflammables.
- Pas de réduction de la pollution intérieure².
- Bombe aérosol toutes positions.
- Comme la bombe ne contient pas de liquide, aucune gouttelette congelée n'en sort.
- Dépolluant carbone / CO₂ le plus performant sur le marché.
- Le seul dépolluant carbone / CO₂ qui répond aux exigences légales.
- Un dépolluant écologique technique propre, sûr et fiable.

3. APPLICATIONS

Nettoyage

- Élimine la suie sur de petites surfaces après un incendie.
- Poussières et fibres accumulés dans les machines à coudre
- Nettoyage de pièces avant l'entrée en salle blanche
- Saletés détachées accumulées dans les claviers
- Optique et lentilles
- Instruments de précision

Prévention

- Surchauffe par ailettes de refroidissement ou écrans de ventilateurs bloqués.
- Incendie par poussières inflammables sur les composants chauds.
- Distorsion d'applications audio (potentiomètres, variateurs de fréquence, prises, capteurs de ramassage).

4. MODE D'EMPLOI

- Il n'est pas nécessaire d'agiter le produit.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer la méthode de « pulvérisation rapide » sur la zone contaminée à nettoyer. Après plusieurs applications, laisser reposer pour restaurer la pression interne.

¹ ACCT = Technologie active de charbon actif (Active Carbon Capture Technology).

² Les normes et réglementations en la matière de la Commission Européenne et des OMS sont à respecter

- Utiliser le tube d'extension pour les applications de précision et les zones difficilement accessibles.

DUST OFF ONE

- En cas d'utilisation sur des équipements électriques sous tension, prendre les précautions nécessaires pour éviter tout contact physique avec les canalisations électriques et tout risque d'électrocution.

Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme au règlement européen N° 1907/2006 Art. 31 et ses amendements est disponible pour tous les produits.

5. FICHE PRODUIT TYPE (sans gaz propulseur)

Aspect :	Gaz incolore
Odeur :	Inodore
COV :	0
Potentiel d'appauvrissement de l'ozone :	Aucun
Potentiel de réchauffement planétaire :	1
Essais conformes à la directive 2008/47/CE :	inflammable

6. EMBALLAGE

Aérosol 12x500 ML

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant l'utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version valable de cette fiche technique vous sera envoyée sur demande ou est consultable sur notre site : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date : 13 décembre 2017



Fabriqué par :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgique
Tél. : (32) (0) 52/45.60.11 Fax : (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com.

