



Aero clean Eco

Nettoyage
de précision

Dépoussiérant sécurité maximale



1. Description générale

Gaz dépoussiérant haute qualité, utilisant la technologie ACCT (Active Carbon Capture Technology) 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.
- Aucune réduction de la qualité de l'air intérieure
- Bombe aérosol toutes positions.
- Comme la bombe ne contient pas de liquide, aucune gouttelette gelée n'en sort.
- Dépoussiérant carbone / CO₂ le plus performant sur le marché.
- Le seul dépoussiérant carbone / CO₂ qui répond aux exigences légales.
- Un dépoussiérant écologique technique propre, sûr et fiable.

3. Applications

Préconisé pour la maintenance informatique, bureautique, électronique, électrique, horlogerie, télécommunications, photographie, optique, électronique médicale, mécanique...pour des équipements sous tension.

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



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





Aero clean Eco

Nettoyage
de précision

Dépoussiérant sécurité maximale

- 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. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: gaz.
Couleur	: incolore.
Odeur	: Inodore
COV	: 0
Potentiel d'appauvrissement de l'ozone	: Aucun
Potentiel de réchauffement planétaire	: 1
Conformes à la directive 2008/47/CE	: Ininflammable

6. Conditionnement

Réf. : 1060 Aérosol 12 x 75 g

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.

Date: 12 Avril 2018



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

