



SOUFFL'RONT ECO

Nettoyage
de précision

Dépoussiérant pour entretien quotidien.



1. Description générale

Gaz sec neutre, exempt d'impuretés, pour souffler, pousser, dépoussiérer et sécher. Peut être utilisé en industrie alimentaire. Adapté pour un nettoyage régulier.

Comparé aux substances antipoussières en aérosol, il a été formulé pour réduire au minimum l'impact environnemental à long terme en réduisant la valeur du Potentiel de réchauffement planétaire (PRP) à 7.

2. Caractéristiques

- Faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP).
- Ininflammable (conformément à la directive 2008/47/CE).
- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF K2 numéro d'enregistrement 156628.
- Adapté aux nettoyages quotidiens des poussières stagnantes.
- Son tube prolongateur permet d'orienter le souffle sur un endroit précis et de désincruster les poussières difficiles d'accès.
- Permet d'accélérer le temps de séchage des solvants et de chasser l'humidité.
- Prévient ainsi les risques de pannes.
- Ne laisse pas de résidus.
- Utilisation verticale tête en haut.

3. Applications

Préconisé pour la maintenance informatique, bureautique, électronique, électrique, horlogerie, télécommunications, photographie, optique, cinéma et vidéo, électronique médicale, mécanique...pour des utilisations hors tension.

4. Mode d'emploi

Ne pas agiter l'aérosol. Fixer le tube prolongateur sur le pulvérisateur. Appuyer sur le diffuseur par courtes pressions en dirigeant le jet sur les objets et surfaces à dépoussiérer ou à sécher.



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





SOUFFL'RONT ECO

Nettoyage
de précision

Dépoussiérant pour entretien quotidien.

Lorsque l'aérosol refroidit, attendre quelques instants pour que son équilibre interne se rétablisse.
Ne pas diriger le jet vers les yeux.

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.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect :	Gaz incolore
Poids spécifique (liquide, 20°C) :	1,2
Pression de vapeur (20°C) :	420 kPa
Potentiel d'appauvrissement de l'ozone :	Aucun
Potentiel de réchauffement planétaire :	7
Essais conformes à la directive 2008/47/CE :	inflammable*
Essai de propagation de flamme :	Passable < 15 cm
Essai au tambour :	Passable > 300 s/m ³
Compatible avec les matières plastiques.	

6. Conditionnement

Réf. : 1071 - Aérosol 250 ml carton de 12 aérosols.

*Bien que classé comme substance inflammable par GHS, DOT, IATA et IMDG et conformément aux mesures par ASTM E-681 et ISO 10156, le gaz propulseur Solstice® Propellant (HFO-1234ze) peut présenter des limites de flamme vapeur à des températures élevées. Le gaz propulseur Solstice® Propellant possède une plage d'inflammabilité très étroite (LFL-UFL) de 8 à 8,5 pour cent volumique dans l'air à une atmosphère dans les conditions suivantes :

- Température à 86°F (30°C), (et)
- Humidité relative \geq 50%, (et)
- Source d'allumage à grande énergie ou flamme nue présente

Par conséquent, pour l'usage sur les équipements électriques sous tension, CRC recommande que la température ambiante soit inférieure à 28°C.

Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter le [document HFO](#).

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 conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données en toute 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 de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

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



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

