



Nettoyage
de précision

Aero Clean Longue durée FPS

Dépoussiérant longue durée pour entretien quotidien.



1. Description générale

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

2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF K2 numéro d'enregistrement 140140.
- 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.
- Préviend ainsi les risques de pannes.
- Longue durée d'utilisation.
- Ne laisse pas de résidus.
- Utilisation verticale tête en haut.
- Peut être utilisé sous tension.

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. 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 CRC.



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

1/2





Nettoyage
de précision

Aero Clean Longue durée FPS

Dépoussiérant longue durée pour entretien quotidien.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: gaz.
Couleur	: incolore.
Odeur	: faible odeur éthérée.
Masse volumique	: 1,14
Point éclair en vase fermé	: néant, mélange ininflammable.
Point d'ébullition	: -27 °C à -24 °C.
Compatible avec les matières plastiques.	

6. Conditionnement

Réf. : 1078 - Aérosol 650 ml brut - 400 g net carton de 12 aérosols.

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: 1078 02 0108 01

Date: 05 February 2013



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

