



Aero clean X force

Nettoyage
de précision

Dépoussiérant à fort débit.

1. Description générale

Gaz sec, neutre, pressurisé, idéal pour toute opération de séchage ou de dépoussiérage quand un fort débit est désirable. Désincrustant haute performance des poussières stagnantes.

2. Caractéristiques

- Débit puissant.
- Accélérateur de séchage.
- Écologique.
- Ininflammable - Utilisable sur des matériels sous tension.

3. Applications

Préconisé en industrie, électronique, informatique, mécanique...

4. Mode d'emploi

Utiliser l'atomiseur verticalement et ne pas l'agiter. Appuyer sur le diffuseur par courtes pressions en dirigeant le jet sur les objets et surfaces à dépoussiérer. 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 KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: gaz
Couleur	: incolore
Odeur	: faible odeur éthérée
Pression de l'aérosol à 20 °C	: environ 550 kPa
Masse volumique	: 1,17 g/cm ³
Mélange ininflammable.	
Point d'ébullition	: - 26 °C
Compatible avec les plastiques.	



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 X force

Dépoussiérant à fort débit.

6. Conditionnement

Réf.: 1074 – Aérosol 650 ml brut/400 g net/343 ml 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: 1074 02 0101 02
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

