

Dusters

Dust Off 67, Dust Off 360, Jet Clean 360, Dust Off HF

Ref. : 20575; 20576; 20812; 20855,

1. DESCRIPTION GENERALE

Grâce à un jet de gaz pressurisé, sec et inerte ces produits sèchent et dépoussièrent.

2. CARACTERISTOQUES

Les produits sont un mélange de gaz liquides sous pression, qui fonctionne à la fois comme propulseur et produit actif. Le jet de gaz sec et inerte, agit comme de l'air comprimé. Il enlève rapidement poussières et autres contaminants secs d'instruments délicats, d'endroits d'accès difficile ou d'équipement électrique et électronique. Les produits éliminent les pannes dues à l'humidité (eau; huile,...) incluse dans la poussière et la saleté. Ces dépoussiérants sont essentiels pour les opérations de nettoyage où les nettoyeurs à base de solvants ne sont pas conseillés. Ils nettoient rapidement et sans danger, n'attaquent ni matières plastiques, ni composants sensibles. Ne laissent ni résidu, ni condensation. Remplacent avantageusement, où possible, le nettoyage laborieux et coûteux à l'air comprimé. Les dépoussiérants peuvent être employés pour écarter les poussières, là où les méthodes conventionnelles ne conviennent pas: équipement électrique, PCB's, connexions de câbles, équipement de traitement de données et de communication, ensembles micro-miniaturisés, horloges et instruments de précision, vidéo & caméras, dispositifs optiques et lentes, ...

3. UTILISATIONS

Dust Off 67

- Dépoussiérant universel.
- Equipé d'une valve normale, bouton-poussoir et tube-rallonge.
- L'aérosol doit être tenu droit.
- Disponible en 200 ml net (270 ml brut) et 400 ml net (520 ml brut).

Dust Off 360

- Dépoussiérant universel, peut être employé tête en bas.
- Equipé d'une valve normale, bouton-poussoir et tube-rallonge.
- L'aérosol peut être utilisé en position droite mais également renversé.
- Disponible en 200 ml net (520 ml brut).

Jet Clean 360

- Dépoussiérant pour emploi renversé, pour une application précise.
- Muni d'une valve spécial avec embout fileté.
- Une valve spéciale pour un jet précis est également disponible comme pièce détachée.
- L'aérosol peut être utilisé dans une position droite ou renversée.
- Disponible en 200 ml net (520 ml brut)

Dust Off HF

- Dépoussiérant grand débit, conçu pour des applications haute performance.
- Equipé d'une valve/bouton-poussoir qui permet un soufflement très puissant.
- L'aérosol ne peut être employé qu'en position droite.
- Disponible en 300 ml net (520 ml brut).



CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele - Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com



Dusters

Dust Off 67, Dust Off 360, Jet Clean 360, Dust Off HF

Ref. : 20575; 20855, 20574, 20576

4. INSTRUCTIONS

Instruction Generale:

Vaporiser le gaz sur les objets et surfaces à nettoyer. Le meilleur résultat est obtenu par pressions brèves. Après une utilisation continue, attendre quelques minutes, afin de rétablir la pression interne dans l'aérosol et continuer l'application. Ne pas secouer ou remuer l'aérosol pendant l'application.

Dust Off 67

Utiliser le tube-rallonge pour les endroits d'accès difficile.
Tenir l'aérosol droit durant l'application (ne pas incliner de plus de 30°).

Dust Off 360

Utiliser le tube-rallonge pour les endroits d'accès difficile.
Vaporiser en position droite ou tête en bas (ne pas utiliser horizontalement).

Jet Clean 360

Ajuster le pistolet de précision (peut être obtenu comme pièce détachée).
Vaporiser en position droite ou tête en bas (ne pas utiliser horizontalement).

Dust Off HF

Tenir l'aérosol droit durant l'application (ne pas incliner de plus de 30°).

Une fiche de sécurité selon la directive EU 91/155/EEC et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Densité @ 20°C Aérosol (gaz liquéfié)	: 1,01 g/cm ³
Test d'extension de flamme (FEA 607)	: Négative (**)
Flammabilité (FEA x 610 200 L)	: Convient (> 60s) (**)
Pression @ 20°C	: 420 kPa
Débit	
Dust Off 67	: 17,1 g/10s
Dust Off 360	: 17,1 g/10s
Jet Clean 360	: 19,1 g/10s
Dust Off HF	: 94,4 g/10s

**Dusters****Dust Off 67, Dust Off 360, Jet Clean 360, Dust Off HF**

Ref. : 20575; 20855, 20574, 20576

6. CONDITIONNEMENT

Uniquement en aérosol, voir page précédente : données typique et applications.

** Le produit liquide contient max 7 % de matières inflammable, mais le mélange des vapeurs est ininflammable celons les méthodes de tests indiquées.

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 : 20575 02 1003 01

Date : 23 August 2006



CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele - Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

