

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le DRY DUSTER est un gaz sec liquéfié, comprimé et conditionné en aérosol. Il est principalement destiné au dépoussiérage de tous les matériels informatiques et bureautiques. Muni d'une valve toutes positions, il peut s'utiliser dans tous les environnements.

Utilisable **uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension** et dans toutes les positions, il conserve une pression et un débit puissant de façon constante. Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu.

Le DRY DUSTER existe en version ininflammable : GAZ SEC TOUTES POSITIONS réf. 006910

2. DOMAINE D'APPLICATION

DRY DUSTER permet le dépoussiérage des :

- Unités centrales, claviers, moniteurs, souris, disques durs, lecteurs CD-DVD,
- Imprimantes matricielles, lasers, à jets d'encre, thermiques,
- Photocopieurs, télécopieurs, machines à écrire ou à calculer,
- Ventilateurs, cartes électroniques, circuits imprimés, ouïes d'aération
- Lecteurs optiques, appareils photographiques, appareils de reprographie...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Placer le tube capillaire dans le palet presseur.
- Utiliser l'aérosol tête en haut ou tête en bas
- Agir par des pressions courtes et répétées de quelques secondes.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore
- Masse volumique à 20°C : 1.23 g/cm³
- Pression de vapeur à 20°C : 5,3 bars
- Pureté minimum : 99,9%
- **Inflammable**

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI



Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Conserver hors de portée des enfants. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Référence	Désignation	Conditionnement	Inflammable	Qté par carton
007910	DRY DUSTER	Aérosol 650 ml – 275ml	Oui	12
006903	GAZ SEC ODP 0	Aérosol 650 ml – 400g	Non	12
006910	GAZ SEC TOUTES POSITIONS	Aérosol 650 ml – 300g	Non	12

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 02/04/10 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>