

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Le nouveau dépoussiérant **BOOSTAIR GREEN** est composé d'un gaz de 4<sup>ème</sup> génération des gaz fluorés : le HFO 1234ze. C'est un gaz Ininflammable, liquéfié pur à plus de 99.5%, sans effet sur la couche d'ozone, et ayant un faible impact sur l'effet de serre. Le nouveau dépoussiérant **BOOSTAIR GREEN** est utilisé pour le dépoussiérage de tous matériels en informatique et bureautique. Muni d'une valve très gros débit, d'une gâchette ergonomique et de contrôle, il permet un dépoussiérage rapide et complet même dans les endroits inaccessibles. Utilisable sous tension, il conserve une pression et un débit ultra puissant constant. Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Le **BOOSTAIR GREEN** permet le dépoussiérage des :

- Unités centrales, claviers, moniteurs, souris, disques durs, lecteurs, streamers,
- Ventilateurs, cartes électroniques, circuits imprimés, ouies d'aération
- Imprimantes
- Photocopieurs, télécopieurs
- Lecteurs optiques,
- Appareils photographiques et électroniques
- Outils de communication
- Armoires électriques

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Placer le tube capillaire dans la gâchette. Agir par des pressions courtes et répétées de quelques secondes.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

Produit actif :

- Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore
- Masse volumique à 20°C : 1.18 g/cm<sup>3</sup>
- Pression de vapeur à 20°C : 4.2 bars
- Pureté minimum : 99.5%
- ODP (Ozone Depletion Potential) : 0
- GWP (Global Warning Potential) : 6
- **Ininflammable**

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas percer ou brûler même après usage, ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver hors de portée des enfants.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Aérosol de 650ml / 500g (12 aérosols / carton). Référence 108919.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

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

Cette fiche technique a été établie le 20/07/17 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. Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>