



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

ECO BOOSTER ALL-WAY

Réf : 108399

Dépoussiéreur électronique puissant, utilisable en toutes positions

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ECO BOOSTER ALL-WAY est un gaz liquéfié pur et sec, comprimé en aérosol et destiné au dépoussiérage de matériels informatiques, électriques et électroniques. Il bénéficie d'un procédé ergonomique unique, combinant une pression exceptionnelle et une utilisation toutes positions (tête en bas). Il est ainsi capable d'enlever les particules dans les endroits les plus inaccessibles. Muni d'une gâchette ergonomique et d'une valve gros débit, il contribue à éliminer les pannes, repousse l'humidité et accélère le temps de séchage des solvants. Complètement ininflammable, il peut s'utiliser sans danger sous tension. Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu. Grâce à son impact très négligeable sur l'effet de serre (GWP = 6), il préserve la couche d'ozone et n'est pas visé par le protocole de Kyoto et le règlement F-gas (n° 842/2006/CE). Son utilisation participe au comportement éco-responsable.

2. DOMAINE D'APPLICATION

ECO BOOSTER ALL-WAY est particulièrement adapté aux opérations de maintenance et contribue à éliminer tout type de panne. Il chasse l'humidité, assure l'entretien et le dépoussiérage des matériels suivants :

- Ensembles électroniques, circuits imprimés, capteurs, têtes de lecture,
- Ordinateurs portables, tablettes, unités centrales, claviers, écrans, téléphones, tablettes
- Tous types de périphériques informatiques : Imprimantes, lecteurs optiques, photocopieurs,
- Armoires électriques...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

ECO BOOSTER ALL-WAY est compatible avec la plupart des matériaux. Aucune préparation particulière n'est requise avant son utilisation.

- Diriger le jet sur la zone à dépoussiérer, à une distance d'environ 20 cm
- Agir par pressions courtes et répétées de quelques secondes sur la gâchette afin de conserver une pression et un débit constants.

Un refroidissement de l'aérosol peut toutefois être constaté suite à une utilisation prolongée.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | | |
|---|--------------------|-------|
| • Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore | • Inflammabilité : | NON |
| • Masse volumique à 25°C : 1,18 g/cm ³ | • ODP : | 0 |
| • Pression de vapeur à 20°C : 4,2 bars | • GWP : | 6 |
| • Pureté minimum : | | 99,5% |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. 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

Aérosol de 650ml / 300g (12 aérosols / carton). Référence 108399.

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



Cette fiche technique a été établie le 2/06/17 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. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.