

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ECO DUSTER est un gaz liquéfié pur et sec, comprimé en aérosol et destiné au dépoussiérage de tous matériels informatiques, bureautiques, électriques et électroniques.

Complètement ininflammable et sans effet sur la couche d'ozone, il est utilisable sous tension, conserve une pression et un débit puissant constant. Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu. Grâce à son impact très négligeable sur l'effet de serre (GWP = 6), il 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 DUSTER assure le dépoussiérage des matériels :

- 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 DUSTER est compatible avec la plupart des matériaux. Aucune préparation particulière n'est requise avant son utilisation.

- Placer le tube capillaire dans le diffuseur du palet presseur
- Diriger le jet sur la zone à dépoussiérer ou sécher en tenant l'aérosol tête en haut
- Agir par pressions courtes et répétées de quelques secondes

Un refroidissement de l'aérosol peut 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 / 400g (12 aérosols / carton). Référence 108333.

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.