



DUSTERGREEN

Dépoussiérant sec ininflammable

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Gaz sec et pur à 99,5% minimum
- Ininflammable
- Utilisable sous tension
- Conserve une pression et un débit puissant
- Non abrasif
- Ne laisse aucun résidu
- Pression de vapeur à 20°C : 4,2 bars
- Impact très faible sur l'effet de serre
- ODP : 0
- GWP : 6

DOMAINES D'APPLICATION

- Unités centrales, claviers, moniteurs, disques durs, lecteurs...
- Imprimantes
- Photocopieurs
- Ventilateurs, consoles de jeux
- Appareils photo, caméras, microscopes
- Montage de la fibre optique
- Contacts électriques ou électroniques
- Circuits imprimés, composants
- Ensembles électroniques, armoires électriques

MODE D'EMPLOI

- Ne pas secouer l'aérosol
- 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
- Préférer des pressions courtes et répétées de quelques secondes plutôt que des longues
- Un refroidissement de l'aérosol peut être constaté suite à une utilisation prolongée

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| • État physique : | Liquide incolore |
| • Odeur : | Ethérée |
| • Point d'ébullition : | -19°C |
| • Point d'auto-inflammation : | 288 – 293°C |
| • Pression de vapeur : | 4,2 bar |
| • Solubilité | Eau : 0,373g/l |
| • Log Pow : | 2,01 |
| • Masse volumique : | 1,18g cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 210/150g x 12 | Code produit : 108911 |
| • Aérosol 650/400g x 12 | Code produit : 108903 |

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.