



ECO BOOSTER

Dépoussiérant sec ininflammable ultra puissant

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Gaz sec et pur à 99,5% minimum
- Sa tête ACCUSOL lui permet d'avoir un débit de très hautes pressions réglable grâce à sa gâchette ergonomique
- 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
- ECO BOOSTER est équipé d'une tête ACCUSOL avec une gâchette permettant de régler le débit
- 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 650/500g x 12
- Code produit : 108389

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.