

Souffleur dépoussiérant

DESCRIPTION DU PRODUIT

ABduster permet de sécher et d'ôter la poussière. Il s'agit d'un gaz liquéfié extrêmement inflammable en aérosol, utilisé pour le dépoussiérage de tous matériels en informatique et bureautique. Totalement sec, il n'altère pas les métaux.

Utilisable **uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.**

Il est conçu pour être utilisé dans les domaines de l'informatique, de l'optique, de la photographie, de la vidéo et de la bureautique (imprimante, claviers, ...).

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

CARACTERISTIQUES

- Non abrasif
- Sans résidu

UTILISATION

Appuyer par brèves pressions sur le diffuseur et vaporiser selon les besoins. Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

NE JAMAIS AGITER L'AEROSOL EN COURS D'UTILISATION.

NE JAMAIS UTILISER L'AEROSOL TETE EN BAS CAR IL DEVIENT ALORS UN PUISSANT REFROIDISSEUR (risque de brûlures froides) si on ne souhaite pas cette réaction.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 500 ml

ABduster
Carton de 12 unités
Gaz propulseur : butane- propane

L'ABduster est conforme à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : info@abchimie.com.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Durée de vie du produit : 12 mois date de fabrication

Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.