

## Souffleur dépoussiérant, débit normal inflammable

**Gaz liquéfié extrêmement inflammable en aérosol**

**Utilisé pour le dépoussiérage de tous matériels en informatique et bureautique  
Muni d'un diffuseur et d'un capillaire, permet un dépoussiérage rapide et complet**

**même dans les endroits inaccessibles.**

**Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Gaz
<b>Odeur</b>	Incolore
<b>pH pur</b>	Caractéristique
<b>Densité</b>	Inflammable

## APPLICATIONS

**Souffleur** est conçu pour être utilisé dans les domaines de l'informatique, de l'optique, de la photographie, de la vidéo et de la bureautique pour le nettoyage des unités centrales, claviers, moniteurs, souris, disques durs, lecteurs CD-DVD, imprimantes matricielles, lasers, à jet d'encre, thermiques, photocopieurs, télecopieurs, machines à écrire ou à calculer, ventilateurs, cartes électroniques, circuits imprimés, ouïes d'aération, lecteurs optiques, appareils photographiques, appareils de reprographie... Grâce à son tube prolongateur, il peut être utilisé dans les endroits difficiles d'accès. **Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.**

## MODE D'EMPLOI

- Placer le tube capillaire dans le palet pressoir.
- Appuyer sur le diffuseur et vaporiser selon les besoins.
- 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 BRULURES FROIDES).
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension

## REGLEMENTATION

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. 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 percer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Aérosol, Classe 2.1, Etiquette 2.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.