

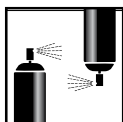
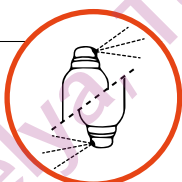
# ultra tech®

## SOUFFLEUR VENTONET

**Fluide nettoyant  
dépoussiérant souffleur  
Prêt à l'emploi**

Utilisation multipositions  
(tête en haut ou en bas)

Incolore et inodore



Elaboré en laboratoire  
à systèmes qualité  
certifiés  
**ISO 9001**  
et environnement  
**ISO 14001**

### > Utilisation

Dépoussiérage des matériels et surfaces sensibles : informatiques, bureautiques, caisses enregistreuses, matériels de laboratoires, composants électroniques, optiques, horlogerie...

### > Mode d'emploi

**Utilisation multipositions.** Faire de petites pulvérisations en dirigeant l'aérosol vers la surface à nettoyer. L'aérosol doit être maintenu verticalement (sans agitation) lors de la pulvérisation. Utiliser sur les matériels électriques hors tension et hors fonctionnement. Ne pas pulvériser sur des pièces chaudes ou incandescentes.

Permet de nettoyer les différentes surfaces et anfractuosités (le dessus ou le dessous des objets) des matériels sans provoquer de givrage et d'abaissement de température excessifs.

### > Composition

Préparation à base de fluide nettoyant très volatil.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

- État physique : ..... Liquide.
- Aspect : ..... Gazeux.
- Masse volumique : ..... 560 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : ..... Neutre.
- Couleur : ..... Incolore.
- Odeur : ..... Inodore.
- Gaz propulseur : ..... Inflammable.

### > Précautions d'emploi

Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Éviter de pulvériser sur les pièces trop chaudes. Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

225 mL

Conditionnement	aérosol
Colis	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	20,5 x 14,5 x 25,5 H
Poids brut	1,590 Kg
Code produit	029035B

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## TECHNIQUE & MAINTENANCE