



## POUR SÉCHER, SOUFFLER, DÉPOUSSIÉRER

- ▶ **Indispensable en électronique.**
- ▶ **Son diffuseur original permet l'obtention d'un jet puissant.**
- ▶ **Action très rapide.**
- ▶ **N'oxyde pas le support traité.**
- ▶ **Sans attaque sur les plastiques.**
- ▶ **Diffuse un souffle sec, ne laisse pas de résidus.**

Dépoussiérage des appareils électroniques, ordinateurs, claviers, caméras.  
Séchage des pièces d'horlogerie, des pièces de précision délicates.

### APPLICATION

S'utilise tête en haut.

Utiliser l'aérosol sans l'agiter tout en dirigeant le débit d'air sur l'objet à traiter.

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

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ne jamais utiliser l'aérosol tête en bas car il devient alors un puissant refroidisseur (risques de brûlures froides).

### CARACTÉRISTIQUES

Volume net : 500 ml.

Propulseur : butane / propane.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D66-0917-8390



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

