



RÉF > AEO 09/03/2009

■ PROPRIÉTÉS

EOLE conditionné en aérosol, permet le séchage, le soufflage et le refroidissement.

EOLE a été conçu pour se substituer à la « soufflette » dans les endroits qui en sont dépourvus.

EOLE produit un souffle puissant d'air sec, exempt d'impuretés et parfaitement neutre.

EOLE est recommandé pour sécher et dépoussiérer, même les endroits inaccessibles sans démontages.

- En retournant l'aérosol pour une utilisation tête en bas, EOLE permet également de refroidir et de givrer un composant électronique.
- Température maximale de réfrigération : 50° C.

Facile et rapide à employer, **EOLE** se transporte facilement, il est couramment utilisé en :

- Electromécanique,
- Electronique,
- Informatique,
- Bureautique,
- Optique,
- Photographie,
- Horlogerie,
- Micromécanique,
- Mécanique de précision...

MODE D'EMPLOI

Utiliser l'aérosol verticalement, tête en haut, en maintenant l'extrémité de la pipette à 10 ou 20 cm de la partie à dépoussiérer ou à sécher.

NOTA: ne pas agiter ou retourner l'aérosol en cours d'utilisation.

Pour refroidir ou givrer rapidement un composant électronique tenir l'aérosol verticalement, tête en bas, car dans ce cas **EOLE** devient réfrigérant.

■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

SECHE SOUFFLE **REFROIDIT** SOUFFLE UN **AIR SEC ET NEUTRE** ININFLAMMABLE **ACTION GIVRANTE** TRES RAPIDE **EVITE LE** DEMONTAGE **ECONOMIE** DE **MAINTENANCE** LA CELTIQUE FABRICANT FORMULATEUR BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86 contact@celtique-industrielle.com

1 PRODUIT **POUR 3 ACTIONS**