

# EOLE

## AIR SOUS PRESSION

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

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



1 PRODUIT  
POUR 3 ACTIONS

- 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