



# SOUFFLEUR

## AIR SEC EN AEROSOL



### CARACTERISTIQUES

Permet le dépoussiérage et le nettoyage par soufflage des pièces délicates, de petites dimensions ou de formes complexes en optique, électronique, mécanique de précision, etc...

Nature du produit actif : gaz liquéfié à pression saturante élevée et volume de détente important.

Aérosol avec gaz propulseur ininflammable muni d'un tube prolongateur permettant l'utilisation dans les endroits difficiles d'accès.

### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser par à coups sur les éléments à dépoussiérer.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas retourner l'aérosol en cours d'utilisation, ni l'agiter, cela devient un réfrigérant.

Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



*Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.*

Indice 1 / juillet 2009



En démarche environnementale  
selon ISO 14001