

# AEROSPRAY

**AÉROSOL RECHARGEABLE À AIR COMPRIMÉ - 250 ml**

## AVANTAGES

**AEROSPRAY** est un aérosol rechargeable, réutilisable, ultra polyvalent, pressurisé à l'air libre.

**AEROSPRAY** remplace parfaitement les aérosols traditionnels. Il s'inscrit complètement dans les démarches Environnementale, Eco responsable, de réduction des déchets, ...

Sans gaz propulseur dangereux, ni poche, **AEROSPRAY** utilise simplement l'air comprimé (6 à 8 bar).

La mise sous pression s'effectue à l'aide d'une pompe à pied, un gonfleur ou un compresseur (8 bar maximum).

## UTILISATIONS

**AEROSPRAY** est utilisable dans tous les domaines : Technique, Maintenance, Hygiène, ...

Recommandé pour : huiles, produits de nettoyage, dégraissants, désinfectants, désodorisants, lubrifiants, ...

## MODE D'EMPLOI

**AEROSPRAY** est livré avec une notice en Français. La consulter pour plus de précisions.

- 1/ Démontez l'**AEROSPRAY** par le milieu,
- 2/ Chargez en produit,
- 3/ Assemblez la partie haute avec la partie basse,
- 4/ Pressurisez par la valve située sur le dessous,
- 5/ **AEROSPRAY** est prêt à l'emploi.

## CARACTERISTIQUES

<b>Pression :</b>	6 à 8 bars
<b>Soupape de sécurité :</b>	Au-delà de 8 bars
<b>Matière :</b>	Aluminium
<b>Contenance :</b>	250 ml
<b>Poids :</b>	0,4 kg

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

**ATTENTION :** Ne pas utiliser pour pulvériser de la peinture, lubrifiants lourds ou solvants lourds. Les fluides peuvent sécher et bloquer la buse ou le tube, rendant le pulvérisateur inutilisable.

Mettre une étiquette sur l'**AEROSPRAY** notifiant le produit utilisé et les risques associés (*pictogrammes, ...*).

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

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

Quelques références complémentaires :

**GAMME PHYSAE ♦ GAMME DETERGENTS ♦ GAMME DESINFECTANTS**

