

# AÉROSOL RECHARGEABLE À AIR COMPRIMÉ



## AEROSUR

SUPPORT ET MATÉRIELS  
D'APPLICATION

### ACTION

- Appliquer



Photo non contractuelle



### CONDITIONNEMENTS :



Boîtier transparent

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- MALETTE AEROSUR ● AEROPOCHE ● BUSES LONGUES AEROPOCHE ● BUSES PINCEAUX AEROPOCHE

### INNOVATION :

- Aérosol rechargeable et réutilisable à air comprimé.
- Utilisation possible avec tous les produits déjà conditionnés en aéropoche : nettoyants, détergents, dégraissants, solvants, huiles, graisses...
- Impact réduit sur l'environnement : pas de gaz propulseur, l'air est renvoyé dans l'atmosphère.
- Réduction des déchets : une poche vide prend moins de place qu'un aérosol et peut être éliminée comme déchet industriel banal (DIB).

### PROTECTION :

- Sécurité de l'utilisateur : pas de gaz propulseur dangereux ou inflammable.
- Aucun contact avec le produit.
- L'air comprimé peut facilement être vidé via la valve de mise sous pression.

### CONSEIL :

- Utilisable dans tous les domaines : hygiène, technique, maintenance, atelier, usine...
- Mise sous pression facile grâce à un compresseur, un circuit d'air comprimé ou une simple pompe à vélo.

### MODE D'EMPLOI :

- Dévisser l'écrou.
- Insérer l'aéropoche avec son capot dans le boîtier AEROSUR.
- Revisser l'écrou.
- Mettre le boîtier sous pression jusqu'à 4 bars maximum.
- Utiliser l'AEROSUR jusqu'à vider le produit de la poche ou le dépressuriser pour changer de poche.
- Pour plus d'informations : voir fiche complémentaire.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : boîtier transparent avec écrou rouge et bague noire.
- Matériaux : boîtier en PPA, écrou en PP additif PE, bague en caoutchouc.
- Dimensions : hauteur 242 mm, diamètre 66 mm.
- Pression conseillée : 4 bars. Pression maximale : 8 bars. Pression de fuite : 12 bars.
- Plage de température d'utilisation du boîtier : -5°C à +60°C.

IR :

09/23



Quality Assurance  
Systems Ltd

Entreprise certifiée  
ISO 9001  
ISO 14001

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL

Création : 16.04.18

IR : 20.09.23

IPC • 10, quai Malbert • CS 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

Tél : +33 (0)2 98 43 45 44 • Fax : +33 (0)2 98 44 22 53 • Internet : ipc@groupe-ipc.com • Site : www.ipc-sa.com

## Aérosol rechargeable à air comprimé

### Indications spécifiques :

- Pression d'utilisation : 4 bars
- Pression maximale de service : 8 bars
- Pression d'épreuve : 12 bars
- Plage de température : - 5 °C / + 60 °C
- Volume : 0,58 L
- Fluide pressurant : air
- Conforme à la directive européenne des équipements sous pression DESP 97/23/CE suivant la catégorie 3.3.

### Conditions de stockage et transport :

- Stocker le boîtier AEROSUR et les aéropoches à l'abri du froid, du soleil et de la pluie.
- Eviter de transporter le système sous pression.

### Conseils d'utilisation :

- Eviter de choquer le boîtier AEROSUR.
- Utiliser le boîtier uniquement en combinaison avec les aéropoches.
- Vérifier l'état général du boîtier (bidon et écrou) avant utilisation.
- Mettre sous pression à l'air uniquement.

### Préconisations d'utilisation :

- Le boîtier AEROSUR est conçu pour fonctionner en utilisation normale à une pression maximale de 8 bars et à des températures comprises entre - 5 °C / + 60 °C. Cette pression et ces températures limites ne doivent pas être dépassées.
- Une mise sous pression avec un débit trop important ou une exposition à des températures extrêmes (inférieures -5°C ou supérieures à 60°C) peuvent présenter des risques pour les utilisateurs.
- Ne pas essayer d'ouvrir le système sous pression : dépressuriser le boîtier auparavant. Ne pas utiliser un boîtier présentant des marques de fissures ou de fuites. Ne pas essayer de réparer un boîtier dégradé.
- Ne pas orienter le boîtier vers un opérateur à la mise sous pression. Il est conseillé de garder le capot sur l'aéropoche lors de la mise sous pression. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité lors de la mise sous pression.
- Pour l'utilisation des produits en aéropoche : se référer à la fiche de sécurité de chaque produit pour consulter les conditions d'emploi et de stockage de chaque aéropoche.

