



DTFR - 100.1-1-1-10

# Accessoires produits chimiques

## → CARLYSPRAY

01/10



CARLYSPRAY est un pulvérisateur électrique autonome à accumulateur ; il est rechargeable. Ce pulvérisateur génère, sans effort, par simple pression sur le bouton poussoir, différents types de jets : du jet directionnel droit (de diamètre 0,6 mm) au jet large sous forme de " brouillard ".

Ce produit est compatible avec :

- CARLYCLEAN (nettoyant d'échangeurs)
- CARLYBIO (désinfectant d'échangeurs)
- CARLYPRO (détergent / décontaminant d'échangeurs)

### ■ Applications

- Produit destiné à la maintenance et à l'entretien des échangeurs des systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air.

### ■ Caractéristiques fonctionnelles

- Très faible consommation d'énergie lors du rechargement des accumulateurs; ce produit est écologique et économique.
- Le produit chargé diffuse jusqu'à 1 litre de produit liquide (soit une autonomie en pression continue de 15 minutes).
- CARLYSPRAY et son accumulateur sont livrés avec un chargeur à prise électrique (220V - 50Hz). Les accumulateurs sont livrés non chargés et doivent être chargés pendant 10 heures la première fois, puis quelques heures suffisent (3 heures maximum) à recharger complètement le produit.

### ■ Avantages CARLY

- Utilisation facile, rapide et efficace par simple pression du contacteur ; pas de pompage fatigant.
- Jets directionnels droits ou sous forme de " brouillard ".
- Jets uniformes et réguliers.
- Rechargement rapide des accumulateurs.
- Poids faible : 400 grammes.
- Forme ergonomique et compacte.
- Peut être utilisé dans toutes les positions.
- Utilisé convenablement, ce produit ne nécessite aucun entretien.
- Longue durée de vie de l'appareil.
- Pas de surcharge possible des accumulateurs ; le chargeur peut être constamment branché ; très faible consommation d'énergie.



# Accessoires produits chimiques

## → CARLYSPRAY

01/10

### ■ Mode d'emploi

- Remplir le réservoir.
- Visser le pulvérisateur jusqu'à ce qu'une résistance mécanique apparaisse.
- Ajuster l'embout du pulvérisateur sur la position souhaitée
  - jet directionnel droit
  - jet large de type " brouillard "
  - jet intermédiaire.
- Si CARLYSPRAY ne fonctionne pas, vérifier que :
  - les accumulateurs soient chargés
  - le diffuseur ne soit pas en position fermée
  - le filtre du spray ne soit pas obstrué par des résidus, des saletés...

### ■ Recommandations

- \* Température ambiante d'utilisation du CARLYSPRAY : inférieure à 50° C.
- \* Pour éviter d'endommager la pompe, ne pas actionner le pulvérisateur à vide.
- \* Ne jamais mettre CARLYSPRAY et le chargeur sous l'eau.
- \* Ne pas utiliser avec des produits de type vernis, peinture, laque...
- \* Ne pas utiliser avec des produits explosifs ou inflammables (solvants...).
- \* Avec des produits irritants ou corrosifs, porter des protections adéquates (gants...).
- \* Ne pas pulvériser dans les yeux.
- \* Les accumulateurs et le chargeur sont prévus pour fonctionner ensemble, ne jamais utiliser le chargeur avec d'autres appareils électriques, ou d'autres chargeurs avec CARLYSPRAY.
- \* Il est recommandé de laisser le chargeur constamment branché au secteur et de brancher le pulvérisateur après chaque utilisation (les accumulateurs ne peuvent en aucun cas être sur-chargés).
- \* CARLYSPRAY est garanti pour une utilisation exclusive de CARLYCLEAN, CARLYBIO et CARLYPRO. L'utilisation de CARLYSPRAY avec d'autres produits décharge CARLY de sa garantie.
- \* A la fin de la durée de vie, ne pas jeter le produit en déchets ménagers ; l'éliminer selon les législations en vigueur.

### ■ Caractéristiques techniques

| Références CARLY | Volume (Litres) | Conditionnement |
|------------------|-----------------|-----------------|
| CARLYSPRAY       | 1               | Pulvérisateur   |

### ■ Poids et conditionnements

| Références CARLY | Masse unitaire (kg) | Nombre de pièces par conditionnement |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|
| CARLYSPRAY       | 0,54                | 1                                    |