

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : Cette centrale permet une action de désinfection et de nettoyage par pulvérisation du produit sur les surfaces à traiter. Son système venturi by-pass permet d'effectuer un rinçage puissant et efficace.
- **DURABILITE** : Elle dispose d'une excellente tenue mécanique et une excellente tenue aux produits chimiques. Les venturis moulés limitent les dépôts de tartre et de produit, éliminent tout risque de corrosion dans le temps avec pour objectif de respecter les dosages initiaux et de limiter les interventions SAV.
- **MAINTENANCE** : Grâce à son procédé exclusif de conception, il est possible de nettoyer ou de changer la cartouche composant le clapet sans avoir recours à un outillage spécifique.
- **PRATICITE** : Enfin ce chariot dispose d'une grille pouvant accueillir des bidons de 2x5L et 2x10L.



Réf. 388526 - Unité

MODE D'EMPLOI

- Plonger la ligne d'aspiration dans le produit.
- Ouvrir la vanne 1/4 de tour.
- Positionner la manette du venturi vers le haut pour le lavage et vers le bas pour le rinçage.
- Appuyer sur la gâchette du pistolet anti choc.
- Fermer la vanne quart de tour après utilisation.

APPLICATION

Collectivités, industrie, milieu hospitalier...

CARACTÉRISTIQUES

Matière : polypropylène
Tresse Inox lg 1m50 FF 1/2 DN 13
Tuyau Alimentaire Ø 12x20
Débit Rinçage : 12L/mn
Débit Lavage : 8L/mn
Concentration : de 0,25 à 19%
Pression statique d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil :
- Mini : 1.5 bars
- Maxi : 8 bars
- Hauteur maximum d'aspiration : 2m
Température maximum : 55°C

PRÉCAUTIONS

Après chaque utilisation, fermer la vanne d'alimentation de la centrale évolution, appuyer sur la gâchette du pistolet pour décompresser le tuyau. La centrale évolution doit toujours être installée « hors gel ».

HOMOLOGATION

La Centrale Evolution Polypropylène est conforme aux règles de gestion de l'ACSE en référence à la norme NF EN 1717 du CSTB.