

**REF.388520**

## **CENTRALE EVOLUTION 2 PRODUITS DE NETTOYAGE ET DE DESINFECTION**

Famille 519

Révision : 05/05/00

### **FONCTION**

- Permet de pulvériser deux solutions parfaitement dosées de liquides de nettoyage et de désinfection

### **CARACTERISTIQUES**

- Dimensions (en mm)

Hauteur.....	480
Longueur.....	320
Profondeur.....	100
- Coffret avec enrouleur de tuyau incorporé
- Antipollution NF double clapet empêchant tout risque de pollution du réseau d'eau potable
- Système VENTURI lavage-rinçage avec réglage de 0,3 à 16 %
- Tuyau de qualité alimentaire : raccords sertis, tenue de 20 bars à 70°C, résistance aux graisses animales et végétales
- Pistolet anti-choc équipé d'un raccord rapide
- Raccordement sur eau froide ou chaude (55° C maximum)
- Support en acier inoxydable pour 2 bidons de 5 litres rectangulaires
- Vanne moulée permettant la sélection de deux produits avec deux lignes d'aspiration indépendantes
- Accepte tous produits de nettoyage et de désinfection non toxiques, applicables dans les gammes alimentaires



### **AVANTAGES**

- Conforme aux normes du Laboratoire d'Hygiène de la ville de Paris
- Robinet de prélèvement pour contrôle par le Service des Eaux
- Précis : dosage par système VENTURI avec gicleurs de calibrage
- Robuste : coffret en PVC, épaisseur de 5 mm
- Résistant aux pressions de 8 bars maximum



**REF.388520**

### **CARACTERISTIQUES DU VENTURI MOULE**

- Matière utilisée polypropylène chargé fibre de verre  
Avantages ..... température maximum : 135°C  
Excellente tenue chimique  
Excellente tenue mécanique car la fibre de verre élimine les problèmes de corrosion
  
- Système de vanne à boisseau en acier inoxydable :  
Position marche : aspiration du produit  
Position arrêt : rinçage  
Pouvoir d'aspiration important (fonctionnement à partir de 0,8 bars de pression dynamique)  
Débit sur la position rinçage : 13 l/mn  
Débit sur la position lavage (eau + produit) 10 l/mn : résolution des problèmes de perte de charge et de pression trop faible sur certains réseau d'eau.

### **CONDITIONNEMENT**

- A l'unité