

**NEW**



### **APPLICATIONS :**

- ✓ Désinfection, traitement de l'air et prévention des épidémies dans les maisons, les lieux publics, les restaurants, les magasins, les entrepôts, les établissements scolaires, les hôpitaux, ... et sont largement utilisés dans les services de santé, de prévention des épidémies, des bases militaires ...
- ✓ Traitement et assainissement dans le milieu agricole (serres de légumes ...)

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Capacité du réservoir :	4 L
Tension :	220 V - 110 V / 50 Hz – 60 Hz
Puissance :	1000 W
Capacité de nébulisation :	0-19 L/h
Taille des particules :	7 à 30 micromètres
Distance de nébulisation :	15 mètres
Volume de traitement :	507 m <sup>3</sup>
Buse de pulvérisation :	3 têtes de 210 mm
Longueur du câble :	5 mètres
Dimensions :	25 x 42 x 25 cm
Poids :	3,9 kg
Code douanier :	8424441000

