

## BRUMISATEUR PORTATIF

<b>VOLUME DU RÉSERVOIR</b>	4 l
<b>TENSION ÉLECTRIQUE</b>	220 v / 50 Hz
<b>PUISSANCE</b>	1200 w
<b>CAPACITÉ DE PULVÉRISATION</b>	300 ml/min (18 l/h)
<b>PORTÉE</b>	6 m
<b>TAILLES DES PARTICULES</b>	0 à 20 µm
<b>TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT</b>	0 à 40 °C
<b>HUMIDITÉ</b>	≤ 90 %
<b>AUTONOMIE</b>	30 min en continu
<b>DIMENSIONS</b>	36 x 25,6 x 40,5 cm
<b>POIDS</b>	4,5 kg



## DESCRIPTION

Désinfection dans les hôpitaux, les restaurants, les hôtels et autres établissements accueillant du public, utilisation possible dans les enclos, en agriculture.

Moteur électrique créant un flux d'air puissant, aspirant et atomisant le produit chimique

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas d'odeur provenant du moteur, éteindre immédiatement l'appareil. Le réparer avant de l'utiliser à nouveau.

En cas de pulvérisation irrégulière ou d'arrêt, rechercher une possible infiltration d'air, soit en raison d'une ouverture trop grande du régulateur de débit, soit en raison d'une rupture du joint torique (il ne doit pas être trop serré). Vérifier également l'interface avec le flexible aspirant. Faire les réglages nécessaires.

En cas de débit de pulvérisation trop faible, vérifier si cela provient d'une ouverture trop petite du régulateur de débit ou d'une fuite d'air au niveau du joint du corps du régulateur. Si c'est le cas, desserrer la vis.

Garder le produit chimique à température ambiante, jamais au-dessus de 40 °C.

Ne pas utiliser avec des produits chimiques combustibles ni très corrosifs.

Ne pas utiliser avec des produits chimiques très visqueux.

Ne pas utiliser avec des poudres.

Ne pas faire fonctionner pendant plus de 30 minutes en continu

### AGENCE CHARTRES

5 rue Joseph Cugnot  
28630 Gellainville  
02.37.34.99.48

[www.agirent.fr](http://www.agirent.fr)

### AGENCE LE MANS

17 rue Hector Berlioz  
72000 Le Mans

### AGENCE TOULOUSE

7 impasse de la Gravette  
31150 Gratentour

### AGENCE LYON

17 rue des Frères Lumière  
69680 Chassieu

### AGENCE LENS

1 rue Aimé Dubost  
62670 Mazingarbe

