

## Nébuliseur ZEPHIRE

Le nébuliseur est un appareil mobile de désinfection (électrique), permettant de transformer le liquide de désinfection/désinsectisation en un nuage de particules extrêmement fines.

La taille des micro-particules est de 5 à 80  $\mu$  selon les modèles. A la fin du cycle de dépoussiérage et de nettoyage, il est souvent nécessaire de procéder (hors présence humaine) à la **diffusion par voie aérienne d'un produit de désinfection, de désinsectisation ou de désodorisation**. Cette opération consiste à diffuser, dans le local clos, un **brouillard de fines particules de 5 à 80 microns** qui vont se déposer sur toutes les surfaces et parois à traiter.

### Caractéristiques

- Débit : 0 à 60 L/h
- Volume Traoté : jusqu'à 750 m<sup>3</sup>
- Alimentation électrique : 230V 50/60Hz 5,6a
- Réservoir : 6 litres.
- Taille des particules de 5 à 80 microns selon insert de contrôle de débit fixe
- Poids à vide : 5 Kg
- Le modèle ZEPHIRE est équipé d'un ensemble vanne pointeau et pressurisation en INOX
- Tête de projection orientable
- Réservoir translucide à grande ouverture

### Domaines d'utilisation :

- Santé publique • Désinfection • Horticulture • Installations de récréation • Services publics
- Bureaux • Hopitaux • Ecoles • Dépôts • Protection des animaux • Transports • Industrie alimentaire
- Gastronomie • Gestion de déchets • Désinfection de véhicules

