FICHE TECHNIQUE

NÉBULISATEUR AIROFOG U260



L'Airofog U260 est un diffuseur électrique à froid de solutions liquides pour la désinsectisation ou la désinfection (par traitement de volume ou de surface) dans n'importe quel lieu ou pièce.

Points forts

- Taille micrométrique des particules : 15 à 30 micromètres.
- Particulièrement fiable et maniable.
- Sa puissance de débit permet une pulvérisation à longue distance et une application uniforme des particules.
- Fabriqué en nylon ignifuge et résistant aux acides.
- Appareil avec flexible extensible.

Application

Désinsectisation:

- en traitement de volume pour les insectes volants.
- en traitement de surface pour les insectes volants et rampants.

Désinfection:

- en traitement de volume en milieu industriel (ex : entrepôts, laiteries, usines agro-alimentaires...), en milieu agricole (serres, bergeries, étables...), ainsi que dans les lieux publics (hôtels, cantines, bureaux, transports...).
- en traitement de surface dans les milieux domestiques et hospitaliers.

Fabriqué en matériaux résistant à la corrosion pour être utilisé avec de nombreux produits chimiques.

Précautions d'utilisation

Du fait de l'extrême diversité des formulations, il est nécessaire d'effectuer des essais préliminaires de chaque produit afin d'obtenir le résultat souhaité.

Toujours porter des vêtements et un masque de protection adaptés. Utiliser les produits biocides ou autres produits chimiques avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les instructions d'utilisation avant emploi.



Référence et conditionnement

Réf. M0402 : Unité

Caractéristiques techniques

Capacité du réservoir : 5L Tension : 220 - 240V Puissance : 800W

Capacité de diffusion : 400ml/min - 24L/h

Distance de diffusion: 12m

Taille des particules (variable): 15 à 30 micromètres Temps de travail continu: <= 1000 heures (avec la condi-

tion de maintenir le filtre propre et sec) **Température de travail :** 0 à 40°C

Humidité: <=90%

Dimensions : 28cm de diamètre, 40cm de hauteur

Poids à vide : 3,4kg

Alimentation sur secteur via un cordon de 5m.

