

NÉBULISATEUR ÉLECTRIQUE DESTRUCTOR

Présentation

Le DESTRUCTOR 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

- L'application à froid ne dégrade pas les produits chimiques brumisés qu'ils soient employés concentrés ou dilués.
- Particulièrement fiable et maniable.
- Sa puissance de débit permet une pulvérisation à longue distance et une application uniforme des particules.

Application

Désinsectisation :

- en traitement de volume pour les insectes volants (environ 500 m³ traités en 30min).
- 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 les conduits d'aération et de ventilation.
- de traitement de surface dans les milieux domestiques et hospitaliers, et pour les installations d'ordures ménagères.

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. M0379 : Unité

Caractéristiques techniques

Capacité du réservoir : 4L

Tension : 220 V / 50 Hz

Puissance : 1200 W

Capacité de diffusion : 300ml/min - 18L/h

Distance de diffusion : 6 m

Taille des particules (variable) : 0 à 20 micromètres

Température de travail : 0 à 40° C

Humidité : ≤ 90%

Temps de travail : 30 min en continu

Dimensions : 36 x 25,6 x 40,5 cm

Poids à vide : 3,5 kg

Alimentation sur secteur via un cordon de 4 m.