

NEBULISEUR ELECTRIQUE DESTRUCTOR II



Modèle	Code article
DESTRUCTOR II	50020060

Caractéristiques techniques :	
Capacité du réservoir	4,5 litres
Tension	220 V / 50 Hz
Puissance	1 200 W
Capacité de nébulisation	150 à 260 ml/min
Taille des particules	7 à 30 micromètres
Distance de nébulisation	8 à 10 mètres
Longueur du câble	5 mètres
Dimensions	43 x 26 x 43 cm
Poids	4 kg
Code douanier : 84244100	

Le nébuliseur électrique Destructor II est étudié pour la désinfection et le traitement de l'air dans n'importe quel lieu ou pièce.

Il peut être utilisé :

- * pour le traitement et l'assainissement de l'air des habitacles de véhicules, des bureaux
- * pour le traitement et l'assainissement de l'air dans le milieu agricole (serres ...),
- * pour la désinfection et l'assainissement de l'air dans le milieu médical et hospitalier.

Sa capacité permet de traiter jusqu'à 4 000 m³.

A utiliser avec notre Désinfectant de Surface STARC.

Merci d'avoir choisi notre nébuliseur. Celui-ci peut être largement utilisé dans la désinfection, la stérilisation, les insecticides, l'élimination du formaldéhyde et d'autres travaux de pulvérisation.

Ce produit présente de nombreux avantages tels qu'une orientation précise, une longue portée, un bon effet insecticide, une économie d'eau et de pesticides.

De plus, il n'a besoin que d'un peu de produit pour la désinfection de l'air et de la poussière. De plus, la goutte de brouillard est de petit diamètre mais grande en quantité et elle est bien répartie et pourrait flotter longtemps dans l'air, ce qui fait que l'air et la poussière sont désinfectés efficacement.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Ouvrir le couvercle du réservoir, ajouter le produit chimique souhaité puis fermer le couvercle.
2. Brancher l'alimentation électrique.
3. Allumer l'interrupteur, le signal – indique allumé, le **O** indique éteint.
4. Ajuster le débit. Le régulateur de débit a été réglé le plus élevé et l'utilisateur peut ajuster la sortie de pulvérisation en fonction de ses besoins.
5. Les opérateurs doivent porter des vêtements de travail, masques, lunettes, gants et protections de tête. Ne pas fumer ni manger pendant le fonctionnement. Les lavabos, le savon et les serviettes doivent être préparés pour les opérateurs afin qu'ils puissent se laver les mains et le visage immédiatement après l'utilisation. Les vêtements de travail doivent être lavés et changés fréquemment.



Attention !

Une fois l'opération terminée, le produit qui reste doit être enlevé et le nébuliseur doit être rincé avec de l'eau pendant 2 à 3 minutes.

Allumer le nébuliseur : allumer d'abord l'interrupteur d'alimentation puis ajuster le régulateur de vitesse.

Eteindre le nébuliseur : fermer d'abord le régulateur de vitesse, puis éteindre l'interrupteur d'alimentation.

Il est interdit de pulvériser directement sur l'homme et l'animal. Le nébuliseur doit être placé loin des enfants.

Sans dispositif de protection contre les fuites d'électricité, il est interdit de faire fonctionner le nébuliseur.

Le temps de fonctionnement doit être inférieur à 20 minutes.