

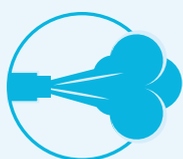
NÉBULISEUR PORTABLE HUVEPHARMA®

Notice d'utilisation

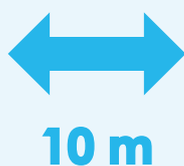


Informations produit

Nom	Nébuliseur portable Huvepharma®
Puissance nominale	1 400 W
Capacité du réservoir	4,5 L
Débit	150-200 ml/minute soit 9 à 12 L/heure
Portée horizontale de diffusion en atmosphère statique	8 à 10 mètres
Longueur du câble d'alimentation	5 mètres
Dimensions	43 cm x 26 cm x 43 cm
Poids à vide	4 kg



Diffusion homogène
du produit dans le
volume à traiter



**Longue portée
d'action** jusqu'à
10 mètres



**Calibration
adaptable**
des gouttes de
30 à 50 microns



**Orientation
précise**
du jet de
nébulisation



**Simplicité
d'utilisation**

Mode d'emploi

Le nébuliseur portable Huvepharma® est adapté pour le traitement de volume jusqu'à 300 m³. Au-delà, utiliser plusieurs appareils ou procéder au traitement en plusieurs fois.

1. Préparer la solution à nébuliser (dilution dans l'eau selon le produit). Ouvrir le couvercle du réservoir et ajouter la quantité de solution appropriée en fonction du volume à traiter et du résultat recherché. Refermer le réservoir.
2. Connecter l'alimentation. Avant de brancher l'alimentation électrique, s'assurer que l'installation électrique est équipée d'un dispositif de protection contre les chocs électriques. Il est strictement interdit de travailler sans dispositif de protection électrique.
3. Allumer l'interrupteur. La position _ indique que l'appareil est en marche, la position 0 indique l'état d'arrêt de l'appareil.
4. Régler le débitmètre pour choisir la vitesse de diffusion. A la livraison, le commutateur de débit est réglé en position de débit maximal.
5. Pendant l'opération de pulvérisation, ne pas modifier la vitesse de diffusion.



Ajouter la solution



Connecter l'alimentation



Allumer l'interrupteur



Effectuer la nébulisation et régler le débit à l'aide de la molette de réglage

Problèmes de mise en oeuvre et solutions

En cas d'absence de diffusion :

1. Vérifiez la bonne fermeture du couvercle du réservoir, le cas échéant, fermez-le.
2. Vérifiez l'alimentation.
3. Si les deux éléments ci-dessus sont corrects, vérifiez si l'interrupteur de débit est bloqué, si c'est le cas, retirez l'interrupteur de débit et nettoyez-le ou remplacez-le.

Exemples de dilution

Volume à traiter	équivalent surface du local	Dosage produit pur	Quantité de produit pur nécessaire	Solution à préparer	Quantité de solution	Nombre d'application	Temps de diffusion (débit de 12 L/heure)
100 m ³	40 m ²	5 ml/m ³	0,5 L	Dilution à 50% : 0,5 L de produit + 0,5 L d'eau	1 L	1	5 minutes
300 m ³	120 m ²	10 ml/m ³	3 L	Dilution à 80% : 3 L de produit + 0,75 L d'eau	3,75 L	1	19 minutes
1 200 m ³	400 m ²	5 ml/m ³	6 L	Dilution à 86% : 6 L de produit + 1 L d'eau	7 L	2 applications de 3,5 L	Pour chaque application : 17 à 18 minutes

Précautions d'emploi

- Ne pas nébuliser plus de 20 minutes consécutives afin d'éviter une surchauffe de l'appareil.
- Surveiller attentivement la vitesse de rotation de la machine et du plateau d'engrenage. Si la vitesse de rotation diminue, arrêter la pulvérisation immédiatement, nettoyer la buse, inspecter et procéder à l'entretien.
- Porter des vêtements de protection adaptés au produit nébulisé pendant la manipulation et la mise en œuvre du produit (voir l'étiquette/la FDS du produit : masque, lunettes, gants de protection, combinaison, etc.). Ne pas fumer, ni boire, ni manger pendant le fonctionnement. Un point d'eau, du savon et une serviette doivent être disponibles pour les opérateurs afin qu'ils puissent se laver les mains et le visage immédiatement après l'opération. Les vêtements de travail doivent être lavés et changés fréquemment.
- Ne pas diriger la nébulisation directement vers les animaux ou les opérateurs.
- Entretien après les opérations : vider et éliminer la solution désinfectante selon la réglementation en vigueur. Rincer ensuite l'appareil à l'eau claire ; mettre de l'eau claire dans le réservoir et faire fonctionner l'appareil pendant plusieurs minutes pour s'assurer d'un bon rinçage. Nettoyer le filtre arrière. Entreposer dans un endroit sec et tempéré.