

FICHE TECHNIQUE SANIDROP

Caractéristiques techniques :

- Vortex et régulateur de débit en hostafon
- Réservoir de liquide en polyéthylène (anticorrosion)
- Tuyaux d'aspiration et de refoulement en silicone
- Interrupteur monté directement sur le moteur
- Structure à double isolation contre les courts-circuits
- Câble de 5m fourni

Données techniques :

- Moteur universel de 220 V
- Puissance de 1000 W
- Capacité du réservoir de 5 litres
- Poids à vide : 3.5 Kg
- Débit de 15 L / h à puissance maximale
- Densité de saturation de 5 litres suffit pour saturer un volume de 4500 m3.

Utilisation en intérieur

Une telle utilisation est prévue pour les traitements BACTERICIDES et VIRUCIDES mais peut aussi être étendu à d'autres types de produits simplement en changeant le type de liquide nébulisé. Le produit désinfectant n'est pas fourni avec l'appareil car chaque utilisateur peut choisir le produit qui lui convient, cependant le fabricant propose aussi son produit qui est parfaitement efficace et conforme aux normes EN14476 et sans danger pour les matières sur lesquelles on l'applique. Le brouillard est si fin que le nébuliseur peut atteindre tous les endroits, même là où il ne souffle pas directement. Il ne faut pas trop s'approcher du brouillard. La distance idéale est de 2m pour l'application. Après une application à l'intérieur d'un véhicule il faut attendre 5 à 7 minutes avant de pouvoir rentrer dans le véhicule.

Utilisation en extérieur

Il faut tenir compte des conditions climatiques dans lesquelles est utilisé le nébuliseur, en plus des mouvements les plus adaptés. Une journée venteuse est indubitablement contre-indiquée car cela empêche la libre direction du brouillard créé.

Préparation de l'appareil

L'appareil fourni est prêt à utilisation, testé et vérifié en usine avec de l'eau douce. Contrôler la tension et la fréquence indiquée sur la plaque. Ajouter l'eau et le produit désinfectant après avoir allumé l'appareil, régler la quantité de brouillard désirée en rapport au travail à effectuer. Ne pas s'arrêter sur les parties électriques, le brouillard sèche rapidement, la superficie ne doit pas être lavée mais désinfectée.