

aquasine

La solution d'avenir au naturel

Nébuliseur

10 litres

10 000m²

25-45 min d'autonomie



Exterminator sur Batterie

INFORMATION

L'Exterminator sur Batterie est un appareil permettant la nébulisation de la solution Aquasine. Sa fonction est de diffuser des microparticules à des fins d'une désinfection de contact. L'Exterminator effectue une désinfection complète d'un espace allant jusqu'à 10 000 m². Idéal pour les aéroports, les quais de gare, les hôtels, mobil-home, restaurants, centre commerciaux, hangars...

MODE D'EMPLOI

1. Avant d'allumer votre appareil, veuillez remplir le réservoir en ajoutant : 1/4 d'Aquasine (soit 2.5L) et 3/4 d'eau (soit 7.5L) Après avoir terminé votre mélange, refermer le bouchon du réservoir.
2. Mise en fonction : pour allumer l'appareil, appuyer sur le bouton ON/OFF présent sur la lance de l'appareil.
3. Le débit de projection de l'appareil peut être réglé à l'aide de la molette sur le côté de la lance.
4. Pour éteindre votre appareil après utilisation, réappuyer sur le bouton ON/OFF sur la lance de l'appareil.
5. Pour mettre en charge votre batterie, pincer la languette présente sur le dessus de la batterie, et tirer. Utiliser le chargeur fourni et brancher sur secteur.

Entretien :

1. Le mélange doit se composer de : 1/4 d'Aquasine pour 3/4 d'eau.
2. Rincer votre appareil à l'eau claire après utilisation complète du produit, et le mettre en fonction quelques secondes.

Contient :

- 1* Exterminator 10L
- 1* Chargeur
- 1* Sangle dorsale
- 1* Manuel d'utilisation.

Caractéristiques :

- Tension: 24V
- Puissance : 500W
- Batterie au lithium : 24V-5Ah
- Autonomie batterie : 25-45 minutes
- Temps de charge : 3h30 heures
- Capacité réservoir : 10L
- Distance de nébulisation : 5-8 mètres
- Taille des particules : 5-50 microns
- Dimension : 30x18x45 cm
- Poids : 6.7 kg (vide)

CONTACT

26/28 Rue de L'aubetin 77120 Coulommiers
Téléphone : 01 79 38 06 82
contact@aquasine.fr
<https://aquasine.fr>

Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.