

Guide de démarrage rapide du portable | Consultez entièrement le manuel pour plus de détails

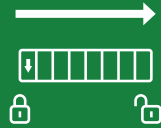
**DÉMARRAGE
DU VAPORISATEUR**

Chargez la pile



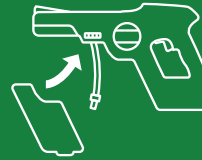
Avec une pile entièrement chargée, la vaporisation peut s'effectuer pendant 4 heures avant qu'il soit nécessaire de recharger la pile

1 Retirez et remplissez le réservoir



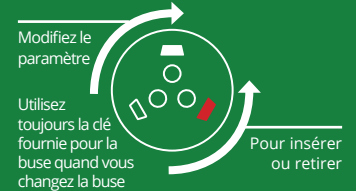
1. Tourner le col à la position déverrouillée
2. Tirez l'anneau de verrouillage pour le retirer
3. Enlevez l'unité de vaporisation du réservoir
4. Remplissez le réservoir d'un produit chimique à base d'eau qui a l'approbation d'être en suspension dans l'air

2 Connectez le réservoir



1. Aligner les rainures du réservoir dans le rail et mettez l'unité de vaporisateur dans le réservoir
2. Vous entendrez un déclic
3. Tourner le col à la position verrouillée

3 Paramètres de la buse



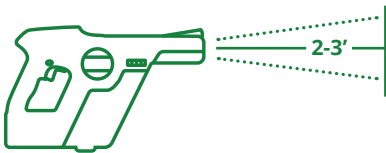
Tournez un quart de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour insérer la buse. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un déclic pour changer le paramètre.

Sélectionnez la taille de particule pour le temps de rétention* et d'application de votre produit chimique :

- 110 microns | 15 min
- 80 microns | 10 min
- 40 microns | 5 min

*Le temps de rétention moyen peut varier selon l'humidité, la température, la vitesse et la distance de vaporisation.

UTILISATION DU VAPORISATEUR



La distance optimale du vaporisateur est de 2 à 3 pieds (0,6 à 0,9 m) de la surface à vaporiser

Vaporisez avec un mouvement en forme de « S » de haut en bas sur la surface

Commencez à partir du côté opposé de la pièce et progressez vers la porte pour éviter de marcher à travers le schéma de vaporisation et de toucher les surfaces vaporisées



Utilisez une extension pour buse afin de mieux contrôler et réduire le montant d'éclaboussures sur le manche et sur l'utilisateur

Maintenez une bonne prise sur le manche pour assurer le contact des bandes de mise à la terre sur la gâchette

Les mains doivent rester sèches pendant l'utilisation



Pour réduire l'accumulation d'électricité statique chez l'utilisateur, la main libre de l'utilisateur devrait toucher les surfaces mises à la terre qui n'ont pas été vaporisées (p. ex., les composants métalliques de l'équipement adjacent)

Nettoyez et rangez quotidiennement

- Tous les utilisateurs devraient suivre les pratiques de nettoyages sécuritaires pour se protéger contre une exposition néfaste aux produits chimiques lors du nettoyage du vaporisateur
- Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) sur la manière de sécuriser et de ranger votre solution chimique quand vous ne l'utilisez pas
- Retirez tout le produit chimique du réservoir et le rincer avec de l'eau
- Vaporisez de l'eau à travers chaque buse de grandeur différente pendant au moins 30 secondes

Nettoyage de la buse

Si la buse est bouchée, trempez-la dans de l'eau chaude savonneuse et injectez de l'air comprimé dedans pour la débouchez

Décharge électrostatique (DES)

Dans les environnements moins prédisposés à la dissipation naturelle de décharge électrostatique, des événements de DES peuvent survenir, causant une légère sensation de décharge statique chez l'utilisateur. Pour éviter cela, les utilisateurs devraient maintenir fermement les bandes de mise à la terre du manche et toucher fréquemment des objets qui ne sont pas vaporisés pour dissiper les effets négatifs de décharge qui s'accumule pendant l'utilisation du vaporisateur.



Professionnel Électrostatique sans fil Vaporisateur portable

LEADING^{THE} CHARGE
IN INFECTION PREVENTION

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE