

**Guide de démarrage rapide** | Consultez entièrement  
**du sac à dos** | 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**



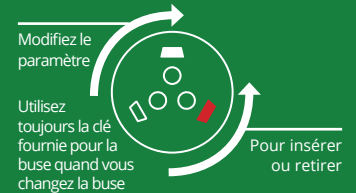
- Ouvrir le réservoir en soulevant le loquet vers le haut
- Retirez le réservoir en le soulevant vers le haut et en le sortant de la base du sac à dos
- Remplissez le réservoir d'un produit chimique à base d'eau qui a l'approbation pour être vaporisé
- Suivez les exigences recommandées de l'ÉPI en matière de manipulation et d'utilisation de produits chimiques conformément à la fiche de données de sécurité

**2 Connectez le réservoir**



- Tout excès d'humidité sur le réservoir devrait être essuyé avant de remettre le réservoir dans le boîtier
- Remette le réservoir dans la base du sac-à-dos
- Attachez le réservoir en appuyant le loquet vers le bas sur la partie supérieur de l'unité

**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 4 à 6 pieds (1,22 à 1,83 m) de la surface à vaporiser

La vaporisation s'effectue dans un mouvement en forme de « S », de haut en bas de 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.



# Vaporisateur électrostatique professionnel sans fil modèle sac à dos

**LEADING THE CHARGE**  
IN INFECTION PREVENTION

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE