

PULVÉRISATEUR ÉLECTROSTATIQUE SANS FIL # MSPRE-ES16

Le pulvérisateur électrostatique dorsal sans fil (à batterie) crée des particules (gouttelettes) chargées électro statiquement, ce qui permet une plus grande adhérence, une plus grande attraction et assainissement/désinfection pour tuer le COVID-19 et autres virus rapidement et efficacement sur les surfaces pulvérisées.

Le pulvérisateur électrostatique s'opère avec un fusil tenu dans la main. La poignée du fusil est isolée pour fournir plus de confort. Une sélection de 3 jets pour différentes grosseurs de particules permet de l'utiliser pour toutes applications.

La technologie du pulvérisateur

MSPRE-ES16 fournit une charge électrique aux solutions, leur permettant ainsi d'envelopper les surfaces conductrices avec une efficacité et une couverture uniforme. Les particules (gouttelettes chargées) permettent à la solution désinfectante de répondre à son temps de contact requis afin d'être efficace à son plein rendement !



QU'EST-CE QUE LA DÉSINFECTION ÉLECTROSTATIQUE ?

*Cette méthode consiste à pulvériser une brume chargée électro statiquement sur les surfaces ainsi que les objets. Le pulvérisateur combine la solution désinfectante à l'air, puis est ensuite atomisée par une électrode à l'intérieur du pulvérisateur. La brume expulsée contient donc des particules chargées positivement, ces derniers adhèrent facilement aux surfaces et aux objets. Cette méthode simplifie grandement le processus de désinfection de tout objet ou surface de forme irrégulière, **idéal pour les endroits difficiles d'accès !***

CARACTÉRISTIQUES

Capacité	16 litres
Débit	200 ml par minute
Taille de la particule	<120um
Batterie	12V 7aH
Temps d'opération continue théorique	4 heures
Poids (Batterie Ion)	3.1 kg
Dimensions	142 x 25 x 57 cm
Opération théorique	3500 mètres carrés/heure
Distance de pulvérisation	2 mètres
Volume d'atomisation	3 litres/700 mètres carrés
Haute tension électrostatique	15 000 - 30 000 v
Rapport d'adsorption électrostatique	>100:30
Rapport d'économie d'eau	>90 %
Rapport d'économie (désinfectant)	>50 %
Amélioration en efficacité	500 %

Avantages

- Les particules (gouttelettes chargées) permettent à la solution désinfectante de répondre à son temps de contact requis afin d'être efficace à son plein rendement !

La batterie de ces unités est interne, la machine doit donc être connectée au chargeur pendant la charge

Petite vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=6YAxXUddCTs&feature=youtu.be>

Pour plus d'informations, contactez-nous

Jacques Dubé, directeur des ventes



Manic Sanitation
66 rue Fraser
Rivière-du-Loup (Québec)
G5R 1C2
Tél. : 418-862-6393
Télec. : 418-862-1976
Sans frais : 1-800-463-4445
www.manicsanitation.com
jeaquesdube@gmail.com

VENTE ET SERVICE DE PRODUITS, D'ACCESSOIRES ET D'ÉQUIPEMENTS DE NETTOYAGE — COMMERCIAL ET INDUSTRIEL

Gaston Arseneau, directeur de territoire



Manic Sanitation
66 rue Fraser
Rivière-du-Loup (Québec)
G5R 1C2
Tél. : 418-862-6393
Télec. : 418-862-1976
Sans frais : 1-800-463-4445
www.manicsanitation.com
manic.gaston@gmail.com

VENTE ET SERVICE DE PRODUITS, D'ACCESSOIRES ET D'ÉQUIPEMENTS DE NETTOYAGE — COMMERCIAL ET INDUSTRIEL



MSPRE-S16

