



PULVÉRISATEUR ÉLECTROSTATIQUE 16L

CODE: MIC-PRE-ES16

PULVÉRISATEUR ÉLECTROSTATIQUE PRE-ES16

Le pulvérisateur électrostatique crée des particules (gouttelettes) chargées, ce qui permet l'adhérence sur les surfaces pulvérisées. La technologie du pulvérisateur PRE-ES16 fournit une charge électrique aux solutions, leur permettant ainsi d'envelopper les surfaces conductrices avec une efficacité et une couverture uniforme. **Avec le PRE-ES16, il est possible de choisir une sélection de trois tailles de particules différentes, permettant ainsi une utilisation pour tous types d'applications!** 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 électrostatiquement 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 et tue les virus rapidement et efficacement!**

CARACTÉRISTIQUES

Capacité	16L
Pression	0.15-0.40 Mpa
Débit	12L / heure
Taille du particule	<120um
Batterie	12V 7aH
Rendement	4 heures
Poids	3.1 kg (Batterie Ion)
Dimensions	16.53 x 9.84 x 22.44 pouces
Temps d'opération	3500 m ² / heure
Distance de pulvérisation	2 m
Volume d'atomisation	3L / 700 m ²
Haute tension électrostatique	15 000 - 30 000v
Rapport d'adsorption électrostatique	>100:30
Rapport d'économie d'eau	>90%
Rapport d'économie (agent médicament)	>50%
Amélioration en efficacité	500%

CODE: MIC-PRE-ES16

