



Pulvérisateur électrostatique Victory

Guide de procédures rapide

Ce guide est destiné uniquement pour une consultation rapide et ne remplace pas le manuel d'utilisation et d'entretien. Avant d'utiliser ce pulvérisateur électrostatique, lisez attentivement le manuel d'utilisation contenu dans l'emballage de la machine et suivez toutes les instructions.

Formation :

Cet équipement devrait être utilisé que par des travailleurs formés spécifiquement à l'utilisation de cet équipement. Le personnel devrait démontrer de bonnes connaissances et compétences opérationnelles.

L'opérateur de la machine ne devrait être distrait par personne lors de l'utilisation de l'équipement. L'opérateur de la machine doit s'assurer que l'équipement est en bon état de fonctionnement avant chaque utilisation.

Ne laissez jamais le pulvérisateur sans surveillance.

Équipement de protection individuelle :

- Veuillez vous référer à la FDS du produit utilisé pour l'**ÉPI approprié requis**.



PROCÉDURE

1. Nettoyer la surface à désinfecter ou à assainir de toutes saletés visibles.
2. Pour commencer à utiliser le pulvérisateur électrostatique Victory, assurez-vous que la batterie est correctement chargée. La batterie est chargée en l'insérant dans le chargeur et en branchant le chargeur sur une prise murale.
3. Remplissez ensuite le réservoir en le retirant d'abord de l'appareil en tournant la bague de verrouillage du réservoir et en tirant sur la bague de dégagement du réservoir.
4. Remplissez le réservoir avec le produit chimique dilué souhaité. Le produit chimique ne doit pas être inflammable ni avoir un point d'éclair. Le pulvérisateur électrostatique Victory a une capacité de 1 l.
5. Insérez le réservoir dans le pulvérisateur et tournez la bague de verrouillage du réservoir jusqu'à ce que vous entendiez un clic de la bague de libération du réservoir. Appliquez l'étiquette du lieu de travail du produit chimique sur le réservoir.
6. Insérez la batterie chargée dans son support et verrouillez-la en place.
7. Réglez la buse sur le paramètre souhaité en alignant la flèche sur la ligne de la buse. Plus le réglage est élevé, plus la solution est distribuée au moyen de particules plus grosses et plus le temps de séjour (contact) est long. La buse située en bas est celle activée.

	Réglage 1	Réglage 2	Réglage 3
Forme de la buse	Cône plein	Cône plein	Jet plat 120o
Dimension des particules	40 microns	80 microns	110 microns
Temps de contact	3-5 minutes	8-10 minutes	+ 10 minutes
Débit	3,1 oz/min	3,8 oz/min	10,5 oz/min
Autonomie par réservoir	11,3 minutes	9,3 minutes	3,33 minutes
Couverture par réservoir	2 800 ft ²	2 550 ft ²	1 770 ft ²
Réservoirs par charge	21,2	25,8	72,1

Pour l'assainissement général, utilisez le réglage 1 avec une dilution de 100 ppm et un temps de séjour (contact) de 3 à 5 minutes. Pour la désinfection, utilisez le réglage 1 avec une dilution de 2000 ppm et un temps de séjour (contact) de 3 à 5 minutes.

8. Assurez-vous que le pulvérisateur et la fonction statique sont allumés pour charger positivement la solution
9. Dirigez le pulvérisateur à 2 ou 3 pieds de la surface dure, non poreuse et inanimée, que vous souhaitez désinfecter ou assainir. Il s'agit de la plage de pulvérisation optimale.
10. Appuyez sur la gâchette et vaporisez sur la surface souhaitée. La gâchette doit être maintenue pendant quelques secondes avant toute distribution.

ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT

1. Après l'utilisation, arrêtez le pulvérisateur.
2. Retirez la batterie du compartiment. Si le côté gauche de la batterie est complètement illuminé, la batterie est vide et doit être rechargée. Si le côté droit de la batterie est entièrement éclairé, la batterie est suffisamment chargée. Les batteries nécessitent 2 heures de charge.
3. Retirer le réservoir de la base. Toute solution inutilisée peut être entreposé au moyen du bouchon. Le réservoir peut être entreposé avec les produits chimiques comme d'habitude.
4. Si le réservoir est vide, ajoutez de l'eau propre dans le réservoir.
5. Réinstallez le réservoir dans la base.
6. Mettez sous tension.
7. Pulvériser pour 1 minute pour chaque réglage de buse jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de confinement. La buse 3-en-1 propose trois types de buses différents (110 microns) (80 microns) (40 microns).
8. Tourner la buse trois fois pendant 1 minute jusqu'à ce que de l'eau claire soit présente.
9. Déconnecter le réservoir de stockage du pulvérisateur lorsqu'il n'est pas utilisé. Utilisez le capuchon fileté de verrouillage (fourni dans l'étui de transport) pour fixer le réservoir et la solution.