



SYSTÈMES VICTORY



DÉSINFECTION ÉLECTROSTATIQUE

POUR UN CONTRÔLE ET UNE PRÉVENTION EFFICACES DES INFECTIONS



UNE NOUVELLE SOLUTION RÉVOLUTIONNAIRE DANS LE CONTRÔLE DES INFECTIONS

Les méthodes conventionnelles de nettoyage et de désinfection sont souvent insuffisantes, ce qui fait que seulement 50 % des agents pathogènes sont éliminés au cours du processus. Cela est souvent dû en partie au fait que les recommandations du fabricant concernant l'utilisation du désinfectant ne sont pas suivies et que des surfaces sont omises.

La désinfection sans contact élimine l'erreur humaine tout en offrant une approche à large spectre pour désinfecter des surfaces complètes et une pièce entière comme nous ne l'avons jamais vue auparavant. Elle offre un niveau de protection supplémentaire pour les surfaces les plus fréquemment touchées. Une procédure de désinfection continue est indispensable pour tout protocole de prévention des maladies.



Décontaminer vos installations grâce à la technologie électrostatique

La technologie électrostatique est le moyen le plus récent et le plus moderne d'appliquer des nettoyants, des assainisseurs et des désinfectants sur les surfaces. En moins de temps, vous pouvez obtenir une meilleure couverture que les méthodes de nettoyage traditionnelles.

Principe et fonctionnement

Le pulvérisateur fonctionne en chargeant la solution lorsqu'elle passe par la buse. Le brouillard qu'il génère contient des particules chargées positivement qui peuvent facilement adhérer et s'enrouler autour de toutes les surfaces.

On obtient ainsi une couche uniforme de désinfectant ou d'assainissant sur les objets pulvérisés, y compris sur les zones difficiles d'accès que le nettoyage manuel ne permettrait pas d'atteindre.

Découvrez les pulvérisateurs électrostatiques Victory

Cette technologie de fine pointe est maintenant offerte par Dustbane. Ce système utilise la technologie électrostatique pour recouvrir uniformément les surfaces et assurer une désinfection complète des surfaces. Offrant plus de **2X** la charge des autres pulvérisateurs électrostatiques sur le marché – le processus de désinfection est réduit par 50 % par rapport aux méthodes conventionnelles.



L'ENGAGEMENT EN FAVEUR DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ DU PUBLIC

Si COVID-19 nous a appris une chose, c'est l'importance de nettoyer et de désinfecter. Les méthodes de nettoyage et de désinfection sont demeurées les mêmes pendant plus de 50 ans, la pandémie COVID-19 a été une véritable révélation sur l'importance de bonnes pratiques de nettoyage et de désinfection. Les plus hauts niveaux de propreté ne doivent pas être réservés en temps de crise.

Il est aujourd'hui plus important que jamais d'appliquer de bonnes pratiques de nettoyage et de désinfection afin de protéger la santé du personnel et du public, ainsi que la vôtre.

Les systèmes Victory répondent aux besoins d'un large éventail d'industries.



Voyages



Bateau de croisière



Transports publics



Éducation



Soins de santé et soins
aux personnes âgées



Municipalités et
gouvernements



Vente au détail



Station-service



Installations récréatives



Prévention

Mettre en œuvre les systèmes Victory dans vos pratiques quotidiennes de nettoyage et de désinfection est facile, tout en veillant à ce que vos installations soient correctement désinfectées pour éviter toute dissémination future.



Protection

Grâce à sa couverture à 360° comprenant des zones cachées et ombragées, vous pouvez avoir l'assurance que vos installations sont désinfectées selon les normes les plus strictes.

UN NOUVEAU NIVEAU DE PROPRETÉ

Les brumisateurs conventionnels feront le travail, mais à quel prix ? La plupart des brumisateurs exigent que l'utilisateur quitte la pièce pendant les opérations afin d'éviter d'inhaler des vapeurs nocives. Les pulvérisateurs à gâchette prennent beaucoup de temps et utilisent beaucoup de solution.

La différence Victory



Durée de l'application

Pulvérisateur à gâchette : 10 minutes
Pulvérisateur Victory : 2 minutes

70 % ÉCONOMIE DE TEMPS



Utilisation des produits chimiques

Pulvérisateur à gâchette : 38 oz
Pulvérisateur Victory : 12 oz

65% MOINS DE PRODUITS

	PULVÉRISATEURS À GÂCHETTE	BRUMISATEURS	PULVÉRISATEURS ÉLECTROSTATIQUE
Facile à utiliser	✓	✗	✓
Couvre de grandes surfaces	✗	✓	✓
Utilisation des solutions	Large	Large	Minime
Efficacité	Insuffisant	Insuffisant	Optimal
Couverture de 360°	✗	✗	✓
Couverture uniforme	✗	✗	✓
Portable	✓	✗	✓
Gain de temps	✗	✗	✓
Peut être utilisé pour l'ameublement	✓	✗	✓
Application sécuritaire	✓	✗	✓



PROGRAMME DE CONTRÔLE DES INFECTIONS DE DUSTBANE



Il est important de prendre des mesures proactives pour assurer votre propre santé, celle de votre personnel et celle du public. Le programme de contrôle des infections de Dustbane combine une technologie révolutionnaire avec les bons produits chimiques pour fournir le moyen le plus efficace, le plus sécuritaire et le plus facile pour nettoyer et assainir votre installation.

Les pulvérisateurs Victory favorisent une utilisation sécuritaire et permettent à l'opérateur de viser les surfaces ciblées et sachant qu'ils enveloppent les zones difficiles à atteindre, y compris les parties inférieures et les crevasses, sans se couvrir eux-mêmes avec la solution. Il n'est pas nécessaire de toucher les surfaces (sauf pour essuyer la surface après l'application). Cela permet une application rapide et efficace, tout en utilisant moins de solution.



Vanguard

Nettoyant désinfectant multi-usage
Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule étape. Ce nettoyant neutre à base quaternaire est hautement efficace pour éliminer un large spectre de bactéries, virus, champignons et d'autres micro-organismes sur les surfaces dures.

DIN : 02213109 Code : 53023 (5 l)

**Doit être essuyé après l'application.*



Pinosan

Nettoyant désinfectant multi-usage
Offre une performance de nettoyage exceptionnelle tout en désinfectant et désodorisant. Sa formule quaternaire neutre a un large spectre d'activité et est hautement efficace contre les bactéries, champignons et virus et laisse une fraîche odeur de pin.

DIN : 02213133 Code : 53016 (5 l)

**Doit être essuyé après l'application.*



Oxy-Q

Désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène
Exploite la puissance de peroxyde d'hydrogène pour créer une solution de nettoyage non toxique complète. Oxy-Q offre des options illimitées de nettoyage. Diluez selon votre application — un produit qui fait tout.

DIN : 02457148 Code : 52880 (4 l)

**Doit être essuyé après l'application.*



Quat Plus

Désinfectant liquide
Un nettoyant désinfectant liquide et germicide qui élimine une vaste multitude de bactéries, virus et champignons sans l'odeur forte de produits chimiques. Efficace contre la grippe A (H1N1).

DIN : 02298694 Code : 50232 (4 l)

**Doit être essuyé après l'application.*

UniTab

Comprimés désinfectants et assainissants

Un comprimé effervescent qui désinfecte et assainit en utilisant que de l'eau. Un comprimé à dose unique offre une solution de puissance précise à chaque fois sans avoir besoin de mesurer ou de deviner.

DIN : 02470381

Code : 53379 (120 comprimés)

** Pas d'essuyage nécessaire en dessous de 500 ppm.*





UNE COUVERTURE DE DÉSINFECTION POUR TOUS LES POINTS DE CONTACT

Les surfaces difficiles à atteindre et faciles à manquer ne sont désormais plus une préoccupation. La technologie de fine pointe en matière de pulvérisation électrostatique permet une application précise des produits avec une couverture **3X** supérieure à celle des pulvérisateurs ou des lingettes traditionnels.



Application sans contact

Nul besoin de toucher ou d'essuyer les surfaces (selon la solution pulvérisée).



Silencieux

Fonctionnant à seulement 60 dB, il ne perturbe pas la tranquillité.



Portabilité

Léger, sans fil, et facile à emporter partout!



Réduis la contamination croisée

Les techniques de vaporisation et d'essuyage peuvent déplacer les bactéries d'une surface à l'autre. La contamination croisée peut être considérablement réduite grâce à l'effet sans contact du pulvérisateur Victory.



Facile à utiliser

Conçu pour être utilisé par tous, au moyen d'interrupteurs et de déclencheurs simples. Il suffit de remplir le réservoir, d'allumer l'interrupteur électrostatique et d'appuyer sur la gâchette.

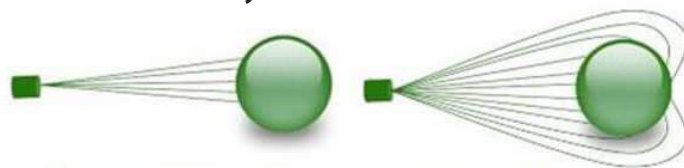


Adhérence et couverture des liquides

Lorsque les gouttelettes chargées atteignent la surface, elles se répandent de manière uniforme. Les particules conservent leur charge cationique pendant environ 2 à 3 secondes, ce qui empêche les gouttes de s'égoutter. Cela permet à la solution de couvrir les zones cachées et ombragées, et vous permet également de couvrir une grande zone en peu de temps.

Les pulvérisateurs électrostatiques modifient la charge électrique des particules de la solution pulvérisée. Cette charge permet aux particules chargées pulvérisées d'avoir une attraction allant jusqu'à **75X** celle de la gravité et cherchera des objets sur lesquels se poser plutôt que de "flotter" dans l'air – semblable à un aimant. Cet effet magnétique assure une couverture plus uniforme, ce qui augmente l'efficacité et réduit considérablement l'erreur humaine.

La différence Victory



Pulvérisateur traditionnel

Pulvérisateur électrostatique



Rentable

Rentables et faciles à mettre en œuvre grâce à leur polyvalence, leur portabilité et leur efficacité.



Écologique

Une approche écologique de la désinfection en pulvérisant jusqu'à 65 % moins de produits chimiques par pied carré.



Temps de contact






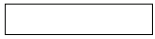
La buse standard 3 en 1 permet à l'utilisateur de faire correspondre la taille des particules au temps de contact requis pour le produit chimique.

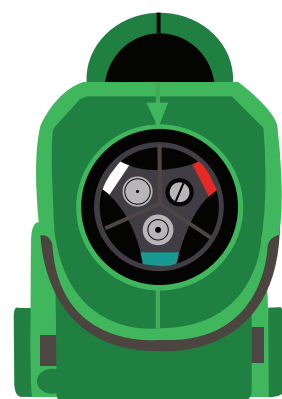
PULVÉRISER PLUS RAPIDEMENT AVEC UNE MEILLEURE COUVERTURE



Spécifications de la buse

La buse 3 en 1 standard des pulvérisateurs Victory permet à l'utilisateur de faire correspondre la taille des particules au temps de séjour requis. **Utilisez le réglage 3 pour toutes vos applications de désinfection.**

	RÉGLAGE 1 	RÉGLAGE 2 	RÉGLAGE 3 
Code de couleur			
Forme de la buse	Cône plein	Cône plein	Jet plat 120°
Dimension des particules	40 microns	80 microns	110 microns
Temps de contact	3 - 5 minutes	8 - 10 minutes	+ 10 minutes



Pulvérisateur manuel Victory

Cet outil innovant vous étonnera par sa capacité de distribution et mettra en valeur les effets de vos produits chimiques habituels avec la technologie électrostatique!

- Couverture de 2800 pi² sur le réglage de 40 microns
- Ne pèse que 5,9 lb avec un réservoir plein
- Sans fil – permet une utilisation sans effort pièce par pièce
- Réservoir rechargeable de 1 litre (33,8 oz)
- Portée de pulvérisation optimale de 2 à 3 pieds
- La recharge ne prend que 90 minutes



Pulvérisateur Victory à réservoir dorsal

Couvrez plus de surfaces avec la version à réservoir dorsal du pulvérisateur électrostatique.

- Couverture de 23 000 pi² sur un seul réservoir
- Sans fil – permet une utilisation sans effort pièce par pièce
- Tuyau flexible de 4' pour faciliter les manœuvres
- Fonctionne jusqu'à 4 heures sur une seule charge
- Capacité du réservoir de 8,5 litres (2,25 gallons)
- Portée de pulvérisation optimale de 4 à 6 pieds
- La recharge ne prend que 90 minutes





Vision

Être une entreprise en pleine croissance axée sur l'amélioration constante de l'expérience de nos clients par l'entremise de notre personnel, nos produits et processus, tout en produisant un impact positif sur la société et l'environnement.



Proximité client

Rencontrer les attentes de nos clients.



Exécuter

Livrer des résultats.



Croissance

Être une entreprise en pleine croissance où les employés se développent professionnellement.



Respectueux & inclusif

Démontrer du respect envers toutes les parties prenantes. Communiquer avec efficacité et écouter pour apprendre des autres.



Impact

Avoir une incidence positive sur la société et la planète.



Les Produits Dustbane Ltée

25 pl. Pickering, Ottawa, ON K1G 5P4
www.dustbane.ca