**CONSEILS RAPIDES** 

# Conseils d'experts pour l'utilisation du pulvérisateur électrostatique sans fil Clorox<sup>®</sup> TurboPro<sup>\*\*</sup>

Le pulvérisateur électrostatique Clorox® TurboPro® offre un moyen pratique et sans fil de désinfecter rapidement les endroits difficiles d'accès. Il s'utilise avec des produits Clorox® homologués par Santé Canada, tels que le nettoyant désinfectant Spore Defense® de Clorox Healthcare®, l'assainissant et désinfectant à usage quotidien Clorox® Anywhere® et le nettoyant désinfectant Clorox Total 360®.

Ces produits répondent à la désignation de Santé Canada pour une utilisation avec un pulvérisateur électrostatique (PE). Pour savoir si un produit répond à la désignation « PE », vous pouvez consulter la base de données publique sur la COVID-19 de Santé Canada\*. Si votre produit est approuvé pour une utilisation avec un pulvérisateur électrostatique, les mots « Vaporisateur électrostatique » figureront dans la colonne « Forme du produit ».



Le temps nécessaire pour traiter un endroit à l'aide du pulvérisateur sans fil Clorox® TurboPro™ dépend de différents facteurs, notamment de la taille des surfaces cibles et de l'environnement dans lequel l'appareil est utilisé. Veuillez lire ce qui suit pour en savoir plus sur les durées de pulvérisation.

### Q. : Qu'est-ce qu'on entend par « durée de contact » ?

R.: La « durée de contact » fait référence au temps requis pour détruire un agent pathogène spécifique. Dans le cas des produits Clorox® énumérés dans le tableau ci-dessous, la majorité des agents pathogènes présents sur une surface dure et non poreuse sont détruits lorsque cette surface demeure visiblement mouillée pendant la durée indiquée. Il se peut que certains agents pathogènes plus difficiles à détruire persistent plus longtemps; c'est pourquoi il est important de bien consulter l'étiquette du produit pour vérifier les temps de destruction spécifiques.

PRODUIT	FONCTION	DURÉE DE CONTACT REQUISE
Nettoyant désinfectant Spore Defense <sup>™</sup> de Clorox Healthcare®	Désinfection	1 min
Assainissant et désinfectant à usage quotidien Clorox® Anywhere®	Assainissement	1 min
	Désinfection	5 à 9 min
Nettoyant désinfectant Clorox Total 360®	Désinfection	2 min

# Q. : À quelle distance de la surface doit-on se tenir en utilisant le pulvérisateur TurboPro™?

**R.:** Les utilisateurs devraient se positionner de façon à ce que le bout de la buse de pulvérisation se trouve à environ un mètre de la surface cible.

## Q. : Que doit-on faire pour que l'appareil donne un rendement uniforme ?

**R.:** Assurez-vous que le niveau de liquide dans le réservoir dépasse toujours l'extrémité du tube d'alimentation.

# Q. : Comment peut-on se protéger contre les décharges électrostatiques (comme lorsqu'on touche une poignée de porte après avoir frotté ses pieds sur la moquette) ?

**R.:** Bien que cela ne se produise que rarement, il arrive que les pulvérisateurs électrostatiques alimentés par batterie soient à l'origine d'une faible décharge électrostatique. Afin de vous protéger contre les décharges électrostatiques, assurez-vous que votre main est sèche et que vous tenez fermement la poignée du pistolet pour assurer un contact constant avec la bande de mise à la terre située le long de la poignée. Lorsque vous utilisez l'appareil, assurez-vous que ses parties extérieures sont sèches. Évitez aussi de vous exposer au produit pulvérisé en vous déplaçant. Enfin, veillez à toucher régulièrement à des objets statiques reliés à la terre qui ne sont pas ciblés par la pulvérisation.

### Q. : À quoi sert l'interrupteur sur le dessus de l'appareil ?

**R.:** Cet interrupteur permet d'activer ou de désactiver la charge électrostatique. C'est grâce à cette fonction que les gouttelettes de liquide sont chargées lorsqu'elles passent à travers la buse du pulvérisateur. Assurez-vous que cet interrupteur est en position « ON » avant d'utiliser l'appareil.

# Q. : Quelle est la bonne façon de ranger l'appareil ?

**R.:** Retirez d'abord le réservoir et utilisez le bouchon fileté verrouillable pour fermer le réservoir et empêcher la solution de se répandre quand l'appareil ne sert pas. Purgez ensuite l'appareil pour qu'il ne reste plus aucune solution dans la buse. Il suffit pour cela de maintenir la détente enfoncée jusqu'à ce qu'il ne sorte plus aucun liquide de la buse. Placez ensuite l'appareil et le réservoir sécurisé en position verticale dans le sac de transport, puis refermez celui-ci.

Obtenez un nettoyage efficace, complet et précis au sein de votre établissement grâce à ce pulvérisateur électrostatique sans fil, offert par la marque la plus digne de confiance dans le domaine de la désinfection commerciale<sup>6</sup>.



Petite cible : de 3 à 6 secondes (par ex., un petit pupitre d'écolier ou une chaise)



Cible de taille moyenne : de 8 à 12 secondes

(par ex., un bureau de taille moyenne ou 2 sièges de salle d'attente)



# Grande cible : de 14 à 18 secondes

(par ex., un grand bureau ou un support pour haltères dans un centre de conditionnement physique)

<sup>9</sup>Source : Étude personnalisée de Morning Consult, déc. 2020, n = 6,000

\*https://www.canada.ca/fr/sante-canada/ services/medicaments-produits-sante/ desinfectants/covid-19/liste.html

# Instructions pour enlever la valve dans le goulot du bidon de 3,78 L :

1. Enlevez d'abord le bouchon du bidon.

2. La valve devrait être exposée. Vous aurez besoin d'une pince (à bec long, si possible) pour retirer cette pièce.

**3.** À l'aide de la pince, tirez la valve vers le haut fermement mais avec précaution.



4. Une fois que vous avez délogé la partie noire, tirez la valve au complet hors du goulot, incluant le tube plongeur, et jetez le tout.

Vous pouvez maintenant verser la solution dans le réservoir du pulvérisateur électrostatique sans fil Clorox® TurboPro™.

**5.** Une fois que vous avez terminé, revissez solidement le bouchon sur le bidon.

6. Vous pouvez maintenant ranger le bidon pour une utilisation ultérieure avec le pulvérisateur électrostatique Clorox® TurboPro™.



Pour toute question, n'hésitez pas à communiquer avec votre représentant de Clorox.

