




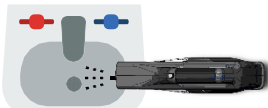
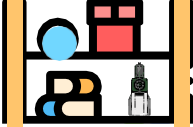


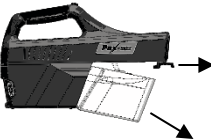




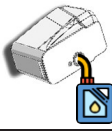
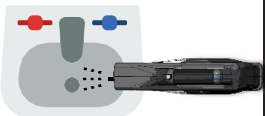
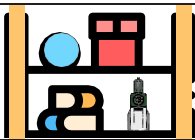


	<p>Remove the tank from the unit by pulling the black lock that holds the tank in place, then pull the tank down and towards the front of the unit. You can now fill the tank with the disinfectant of your choice and reinstall it in the PAX-50.</p>
	<p>Refer to the Safety Data Sheet of the disinfectant of your choice for any protective equipment recommended when handling the product.</p>
	<p>Ensure that any surface with visible dirt is cleaned prior to using the sprayer to ensure even coverage of the disinfectant.</p>
	<p>To start the unit, press and hold the button on the handle. A 20-second delay to prime the pump is possible, this is normal operation. Hold the handle firmly while the machine is in operation to ensure optimum performance.</p>
	<p>Spray the desired surfaces with an “S” shaped sweeping motion. If the disinfectant accumulates on the surfaces, the speed of disinfectant application should be increased.</p>
	<p>To maximize the life of the PAX-50, it is important to rinse the unit at the end of each day of use. Pour the surplus of disinfectant into another container, then rinse and fill the tank with hot water.</p>
	<p>Put the tank back in place. Spray hot water for at least 30 seconds into a container or towards a drain. This will prevent the accumulation of residue in the internal components of the PAX-50, which can cause long-term issues.</p>
	<p>Empty the tank and reinstall it on the PAX-50. The unit can now be stored until the next disinfection.</p>
	<p>Although the PAX-50 has an internal battery allowing more than 3 hours of continuous operation, the unit should always be plugged in when stored.</p>
 <p><b>WARNING</b></p>	<p>This device can cause electrostatic shocks. This unit has been designed for one-handed use.</p>

# Guide de démarrage rapide

Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant de mettre l'appareil en service

	Retirer le réservoir de l'unité en tirant sur le verrou noir qui maintient le réservoir en place, puis tirer ce dernier vers le bas et ensuite l'avant de l'unité. Vous pouvez maintenant remplir le réservoir avec le désinfectant de votre choix et le réinstaller dans le PAX-50.
	Référez-vous à la fiche signalétique du désinfectant de votre choix pour tout équipement de protection recommandé pour la manipulation du produit.
	Nettoyez préalablement toute surface où se trouve de la saleté visible pour assurer une couverture uniforme du désinfectant.
	Pour mettre l'appareil en marche, appuyer sur le bouton situé sur la poignée et le maintenir enfoncé. Un délai de 20 secondes pour amorcer la pompe est possible. Tenir fermement la poignée pendant que la machine est en opération pour assurer une performance optimale.
	Pulvériser les surfaces désirées en effectuant un mouvement de balayage en forme de « S ». Si le désinfectant s'accumule sur les surfaces, effectuer ce mouvement plus rapidement.
	Afin de maximiser la durée de vie du PAX-50, il est important de rincer le système à la fin de chaque journée d'utilisation. Verser le surplus de désinfectant dans un autre contenant, puis rincer et remplir le réservoir avec de l'eau chaude.
	Remettre le réservoir en place. Pulvériser l'eau chaude pendant au moins 30 secondes dans un récipient ou vers un drain. Ceci évitera l'accumulation de résidu dans les composants internes du PAX-50, ce qui peut causer des problèmes à long terme.
	Vider le réservoir et le réinstaller sur le PAX-50. L'unité peut maintenant être entreposée en prévision de la prochaine désinfection.
	Bien que le PAX-50 possède une batterie interne permettant plus de 3 heures d'opération continue, l'unité devrait toujours être branchée lorsqu'elle est entreposée.
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Cet appareil peut causer des chocs électrostatiques. L'appareil a été conçu pour être utilisé à une main.