



## SANTÉ ET SÉCURITÉ

### LAVAGE

**Les pratiques et les normes de biosécurité rendent le nettoyage essentiel et récurrent. Le peu de temps dont nous disposons parfois pour nous acquitter de la tâche et sa nature routinière nous incitent à relâcher la garde et à augmenter l'intensité du travail. Le résultat : un risque de blessure accru. Or, prendre des raccourcis peut vraiment s'avérer une mauvaise idée.**

### Être conscient que :

- La force du jet du fusil à pression est suffisamment puissante pour causer des blessures.
- L'usage d'un fusil à pression génère un brouillard composé d'un mélange de produits nettoyants et de la saleté délogée.
- L'exposition sans protection adéquate à ce brouillard représente un risque pour soi et pour les autres travailleurs à proximité.
- La présence d'eau près des sources d'électricité augmente les risques d'électrocution.
- L'usage de moteur à combustion pour le chauffage de l'eau ou le lavage à pression génère un gaz inodore (monoxyde de carbone) qui peut entraîner la mort s'il est présent en concentration suffisante.





## LAVAGE

*Soyez toujours prudent lorsqu'il est question de monoxyde de carbone; ce gaz peut s'avérer mortel.*

### Les dangers pour vous :

- Risque d'inhaler des vapeurs d'un mélange de produits utilisés pour le nettoyage et la désinfection ainsi que des saletés délogées.
- Risque d'inhaler du monoxyde de carbone, pouvant même causer un décès s'il est en concentration suffisante.
- Électrocution.
- Blessures causées par le jet du fusil à pression.
- Blessures chroniques attribuables au mouvement répétitif du lavage.
- Coup de chaleur en période de canicule.

### Des mesures à préconiser :

- Porter un équipement complet de protection individuelle (lunettes de sécurité, imperméable, masque, gants en caoutchouc, bottes de sécurité, casque de sécurité avec coquilles, masque à cartouche).
- Éviter de pointer le jet de la laveuse à pression sur qui que ce soit, et éviter les boîtes électriques et les prises de courant.
- Ne jamais neutraliser les dispositifs de sécurité et s'assurer de leur bon fonctionnement (ex. : ne pas attacher ou bloquer la gâchette de l'équipement, ne pas modifier les équipements, etc.).
- S'assurer que la ventilation du bâtiment est suffisante, surtout en période chaude.
- Prendre des pauses fréquentes.
- S'assurer de garder le chauffe-eau ou le moteur à combustion à l'extérieur du bâtiment, éloigné de toute entrée d'air.
- Fermer les circuits électriques pour éviter les électrocutions.
- Se référer aux recommandations du manuel du fabricant pour l'utilisation sécuritaire et l'entretien de l'équipement.



*Évitez les boîtes électriques et les prises de courant lorsque vous manipulez le fusil à pression.*