



SALUD Y SEGURIDAD

LAVADO

Las prácticas y normas de bioseguridad hacen que la limpieza sea esencial y frecuente. Sin embargo, a menudo, el disponer de poco tiempo para efectuar esta tarea y su carácter rutinario nos llevan a ser menos atentos y a aumentar la intensidad del trabajo. Consecuencia: un riesgo mayor de lesiones. Ahora bien, tomar atajos puede resultar una muy mala idea.

Estar consciente de que:

- La fuerza del chorro de una boquilla a presión es tal que puede causar lesiones.
- La utilización de una boquilla a presión provoca una especie de neblina compuesta por productos de limpieza y la suciedad desprendida.
- Exponerse sin protección a esta neblina representa un riesgo para el trabajador y para aquellos que se encuentran cerca.
- El hecho de que haya agua cerca de las fuentes eléctricas aumenta los riesgos de electrocución.
- La utilización de un motor de combustión para calentar el agua o el lavado bajo presión genera un gas inodoro (monóxido de carbono) que puede ser mortal en concentración suficiente.





LAVADO

Tenga mucho cuidado con el monóxido de carbono ya que ese gas puede resultar mortal.

Los peligros para usted:

- Riesgo de inhalar vapores de una mezcla de productos utilizados para la limpieza y la desinfección, así como de suciedad desprendida.
- Riesgo de inhalar monóxido de carbono, que puede causar incluso la muerte si está en concentración suficiente.
- Electrocuación.
- Lesiones causadas por el chorro de una boquilla a presión.
- Lesiones crónicas debido al movimiento repetitivo del lavado.
- Golpe de calor en período de canícula.

Medidas recomendadas:

- Llevar un equipo completo de protección individual (lentes de seguridad, impermeable, mascarilla, guantes de caucho, botas de seguridad, casco de seguridad con protector auricular, máscara de cartucho).
- Evitar dirigir el chorro de agua a presión en dirección de alguien o de cajas y tomas eléctricas.
- Nunca neutralizar los dispositivos de seguridad y asegurar su buen funcionamiento (por ejemplo, no retener o bloquear el gatillo del equipo, no modificar los equipos, etc.).
- Asegurarse de que haya una buena ventilación en el local, sobre todo en época de calor.
- Tomar pausas frecuentes.
- Asegurarse de mantener el calentador o el motor de combustión fuera del edificio y alejado de las entradas de aire.
- Cerrar los circuitos eléctricos para evitar las electrocuciones.
- Consultar las recomendaciones del manual del fabricante para utilizar de manera segura el equipo y hacer el mantenimiento.



Evite las cajas y tomas eléctricas cuando utiliza la boquilla a presión.