

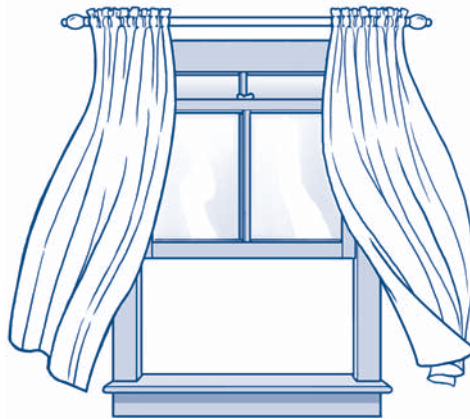
Peligros químicos

Los conserjes se pueden enfermar si se exponen a las sustancias químicas de productos tales como los líquidos de limpieza o las sustancias para quitar el acabado de pisos.

Mire los dibujos a continuación. ¿Cuáles de estas actividades son peligrosas y cuáles no? ¿Por qué?



A. Usar un recipiente que no está etiquetado.



B. Abrir las ventanas mientras se usan sustancias químicas.



C. Diluir con agua el producto para quitar el acabado del piso.

Respuestas:
A. Es peligroso. Todos los recipientes deben ser claramente etiquetados.
B. No es peligroso. Hay mejor ventilación cuando se abren las puertas y ventanas.
C. No es peligroso. Las sustancias químicas concentradas son más tóxicas. Siga las instrucciones del fabricante.

Preguntas a abordar para la gerencia y los empleados

1. ¿Cuáles sustancias químicas usa en su trabajo?
2. ¿Cuáles sustancias químicas le preocupan más? ¿Por qué?
3. ¿Qué pueden hacer la gerencia y los empleados para proteger a todos contra la exposición a sustancias químicas? (Vea el reverso de esta hoja, donde encontrará sugerencias para disminuir la exposición a sustancias químicas. →)

Peligros químicos

La gerencia puede aumentar la seguridad del lugar de trabajo

- Proporcione productos de limpieza menos tóxicos, siempre que sea posible. Usted encontrará una lista de productos de limpieza para conserjes, aprobados por Green Seal en www.greenseal.org.
- Asegúrese de que todos los envases estén correctamente etiquetados. Si pone una sustancia química en un nuevo envase, la ley exige que usted también etiquete ese envase.
- Dé capacitación a los empleados sobre las sustancias químicas peligrosas y las formas de usarlas sin peligro. La ley también exige que los empleadores les enseñen a los trabajadores cómo leer las etiquetas y las Hojas de información de seguridad de materiales (*MSDS*, por su sigla en inglés). Los trabajadores deben saber dónde se guardan esas hojas.
- Averigüe por medio del dueño del edificio si sería posible mantener encendido el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado durante las horas de la limpieza, para que el aire siga circulando.

Los empleados pueden usar prácticas laborales que aumenten la seguridad

- Use limpiadores suaves para la limpieza común y corriente. Use las sustancias químicas más potentes para las manchas más difíciles de quitar. Los productos para usos individuales (por ejemplo, los limpiadores para ventanas o metal) suelen ser los más tóxicos.
- Diluya las sustancias químicas (como por ejemplo, los desinfectantes) con la mayor cantidad de agua posible sin que pierdan su efecto. Siga las instrucciones del fabricante.
- Siempre que sea posible, abra las puertas y ventanas cuando se usen sustancias químicas.
- No mezcle sustancias químicas a menos que el fabricante lo indique.
- Cierre todos los envases, en particular las botellas con rociadores, cuando no se estén usando.
- Vierta las sustancias químicas (como por ejemplo, los limpiadores para excusado) cerca de donde vayan a caer, para que no salpiquen.

Los empleados pueden usar ropa y equipo de protección

- Use guantes y gafas protectoras cuando sea apropiado.

Puede ser muy peligroso quitar el acabado de los pisos

- Mantenga limpios los pisos para que no necesite darles acabado nuevo con tanta frecuencia. Coloque tapetes en todas las entradas para atrapar la mugre.
- Diluya apropiadamente el producto para quitar el acabado; así será menos tóxico. Muchas veces, las soluciones concentradas se deben mezclar con agua. Siga las instrucciones del fabricante.
- Use guantes y gafas protectoras.