Chemical Cleaning Solutions Safety Meeting Kit — Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Las soluciones químicas de limpieza son necesarias para mantener un entorno limpio e higiénico en el sector de la hostelería. Desde las habitaciones y los baños hasta las cocinas y las zonas públicas, estos productos ayudan a eliminar la suciedad, la mugre, las bacterias y los virus. Utilizar productos químicos agresivos o no seguir los protocolos de seguridad puede provocar problemas de salud como irritación de la piel o problemas respiratorios.

CUÁL ES EL PELIGRO

Cuando se trata de soluciones químicas de limpieza en hostelería, los trabajadores se arriesgan a varias cosas:

- Problemas de salud: Los productos químicos agresivos pueden causar irritación cutánea, erupciones y quemaduras en caso de contacto directo. Los humos o el polvo de estos productos también pueden irritar el sistema respiratorio y provocar tos, sibilancias o incluso ataques de asma. La exposición prolongada a determinadas sustancias químicas se ha relacionado con problemas de salud más graves.
- Accidentes: Los derrames de productos químicos pueden provocar resbalones y caídas si no se limpian adecuadamente.
 Además, algunos productos químicos pueden ser inflamables o explosivos si no se manipulan con cuidado.
- •Uso inadecuado: Los trabajadores que no han recibido la capacitación adecuada sobre el uso de soluciones de limpieza corren el riesgo de mezclar productos químicos incompatibles, lo que puede generar vapores peligrosos o incluso explosiones. También es posible que no utilicen el equipo de protección individual (EPP) adecuado para protegerse de los efectos nocivos.

COMO PROTEGERSE

Existe una gran variedad de soluciones químicas de limpieza para el sector de la hostelería, cada una de ellas con una finalidad específica. A la hora de elegir soluciones químicas de limpieza para su uso en hostelería, es importante tener en cuenta los siguientes factores:

- El tipo de superficie que se va a limpiar: Diferentes superficies requieren diferentes soluciones de limpieza. Por ejemplo, no se utilizaría la misma solución limpiadora para limpiar una ventana de cristal que para limpiar una encimera grasienta.
- **El resultado deseado:** ¿Necesita desinfectar la superficie o simplemente limpiarla?
- **Seguridad:** Las soluciones químicas de limpieza pueden ser peligrosas si no se utilizan correctamente. Es importante elegir productos seguros para su uso en hostelería y seguir atentamente las instrucciones del fabricante.

Algunas precauciones de seguridad clave que deben tomarse al manipular soluciones químicas de limpieza en hostelería:

Capacitación y concienciación:

• Capacitación Exhaustiva: Implemente un programa de capacitación para el personal sobre el uso, almacenamiento y eliminación seguros de los productos químicos de limpieza.

Este programa debe abarcar:

- Identificación de los diferentes tipos de soluciones de limpieza y sus propósitos.
- El equipo de protección personal (EPP) adecuado para cada solución.
- Técnicas de manipulación seguras para minimizar derrames y salpicaduras.
- Procedimientos de primeros auxilios en caso de exposición a productos químicos.
- Etiquetado y señalización: Asegúrese de que todas las soluciones de limpieza estén claramente etiquetadas con el

nombre del producto, la información del fabricante y cualquier advertencia de peligro. Considere sistemas de codificación por colores para facilitar la identificación. Coloque carteles claros en las zonas de almacenamiento y alrededor de las instalaciones para recordar al personal los protocolos de seguridad.

• Proporcione el EPP adecuado: dependiendo de los productos químicos utilizados, puede incluir guantes, gafas de seguridad, mascarillas, delantales y botas. Asegúrese de que se ajustan correctamente y disponga de un sistema de limpieza y mantenimiento de los EPP.

Almacenamiento y manipulación:

- Área de almacenamiento designada: Almacene los productos químicos en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de la luz solar directa y de fuentes de calor. Esta zona debe estar claramente señalizada y restringida únicamente al personal autorizado.
- Prácticas de manipulación seguras: Nunca mezcle productos químicos de limpieza a menos que el fabricante lo indique específicamente. Utilice el recipiente adecuado para dispensar los productos y evite trasvasarlos a botellas sin marcar.
- Transporte: Transporte los productos químicos con cuidado, evitando derrames y salpicaduras. Utilice carros o contenedores adecuados para este fin. Eliminación:
- Procedimientos adecuados de eliminación: Capacite al personal sobre cómo desechar de forma segura las soluciones de limpieza no utilizadas, caducadas o derramadas. Siga las instrucciones del fabricante y cumpla la normativa local sobre eliminación de residuos peligrosos.

Preparación para emergencias:

En caso de accidente, es fundamental estar preparado para responder con rapidez y eficacia. A continuación, se indican algunos pasos esenciales para la preparación ante emergencias:

- Estaciones lavaojos de emergencia: Instale estaciones lavaojos de fácil acceso en las zonas donde se utilicen productos químicos. Son cruciales para el lavado inmediato en caso de salpicaduras en los ojos.
- Ducha de seguridad: Considere la posibilidad de disponer de una ducha de seguridad en la zona de almacenamiento de productos químicos para la descontaminación de emergencia en caso necesario.
- Botiquín de primeros auxilios: Asegúrese de disponer de un botiquín de primeros auxilios bien surtido para tratar lesiones leves derivadas de la exposición a productos químicos.
- Plan de respuesta ante derrames: Establezca un plan claro de respuesta ante derrames que describa los pasos para contener los derrames, notificar al personal adecuado y los procedimientos de limpieza apropiados.

CONCLUSIÓN

Equipar al personal con la capacitación adecuada, fomentar prácticas de manipulación seguras y aplicar medidas preventivas crea una fórmula ganadora en hostelería. Esto no solo salvaguarda el bienestar del personal y los clientes, sino que también garantiza un entorno limpio y minimiza el riesgo de accidentes costosos.