



Seguridad de Lavado Ocular

Es nuestro deseo que nunca hace falta usar una estación de lavado de ojos, pero si es necesario, esperamos que sea limpio y accesible. Si partículas extrañas entran en sus ojos, una estación de lavado de ojos de emergencia es el primer paso, y el paso más importante, en el tratamiento de primeros auxilios. Las quemaduras por sustancias químicas en el ojo son entre los más urgentes de emergencias.

Se REQUIERE estaciones de lavado ocular si:

- La Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet/SDS) indica si una sustancia química que está en uso es cáustica, tóxica o corrosiva;
- La SDS informa que se pueden producir daños graves en los ojos; o
- Se publican advertencias tales como "causa quemaduras químicas" o "causa daño ocular permanente" en las etiquetas del recipiente.



Estaciones de lavado de ojos deben cumplir con los requisitos de la norma ANSI Z358.1

Uso Adecuado:

Los empleados que están expuestos a posibles salpicaduras de sustancias químicas deben saber de antemano cómo usar una estación de lavado de ojos/de diluvio correctamente:

- Inmediatamente después del accidente, enjuague el ojo con agua o solución de lavado ocular, usando los dedos para mantener el ojo tan abierto como sea posible. El agua puede ser más frío que la temperatura del cuerpo, que puede ser incómodo, pero es imperativo irrigar durante el período de tiempo recomendado.
- Voltee los globos oculares tanto como sea posible para eliminar las partículas sueltas retenidas bajo los párpados.
- No ponga nada excepto agua en los ojos para eliminar las partículas.
- Se debe irrigar los ojos por al menos 15 minutos y transportar a la víctima a un centro médico de inmediato. Continúe la irrigación de los ojos durante el transporte. La mejor forma de lograr esto puede ser tener un sistema de lavado ocular portátil listo para llevar durante el transporte.

¡No quede ciego...lleve la protección adecuada de los ojos!