

RECOMENDACIONES

Utilice gafas de seguridad al trabajar con productos peligrosos



Realice una limpieza y recambio del agua de las botellas cada 7 días.



BOTELLAS LAVAOJOS DE POLIETILENO

Está unidad portátil operada por gravedad, fabricada en polietileno de alto impacto no requiere instalación de cañerías, asegura que los primeros auxilios, en el uso de sustancias con potencial, daño para los ojos, sean siempre posibles. Viene equipado con un soporte de fácil instalación en interiores y exteriores. soporte de fácil instalación en interiores y exteriores.



LAVAOJOS DE EMERGENCIA

Ante un accidente en el que los ojos se vean afectados por algún producto o sustancia peligrosa, la primera norma antes de usar el lavaojos de emergencia es no frotar el ojo. Si se frota, repartiremos aún más la sustancia.

BIOSEGURIDAD

bioseguridadimpamubaconicet@gmail.com



PASOS A SEGUIR EN UNA EMERGENCIA

1. Colocar los ojos correctamente en el lavaojos

Situar los ojos frente al lavaojos portátil, tendrá que inclinar la cabeza y colocar el producto en la posición correcta.

2. Mantener los ojos abiertos

Abrir el agua y dejarla correr con los ojos bien abiertos. Lavar ambos ojos siempre, aunque la contaminación haya tenido lugar solo en uno de los ojos.

3. Baja presión del agua del lavaojos

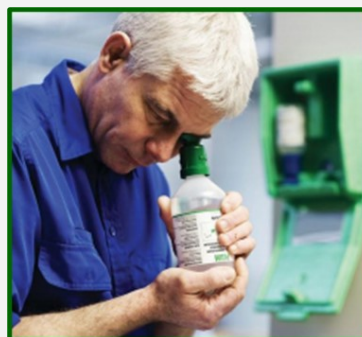
El chorro debe estar a baja presión, si se sube la presión demasiado, puede herir el globo ocular y provocar lesiones.

4. La irrigación debe durar 15 minutos

Llevar a cabo la irrigación durante 15 minutos como mínimo.

5. Llamar al servicio de emergencias

Mientras se lleva a cabo la irrigación con el lavaojos, alguien debe llamar al servicio de emergencias.



6. Aplicar la solución de forma correcta

Aplicar la solución de lavaojos en la base de la nariz. Si se aplica directamente en el globo ocular pueden volver a introducirse partículas en los ojos.

7. Cubrir los ojos con una gasa

Lavar desde la nariz hasta las orejas. Recomendamos cubrir los ojos con una gasa limpia y acudir al médico inmediatamente.

Área BIOSEGURIDAD IMPaM



REFERENCIA <http://www.haleco.es/>