

## Modo de empleo: LIS

### LIS / Solución Diphotérine®:

**Solución para el lavado de urgencia de salpicaduras de sustancias químicas en el ojo.**

Ha adquirido lavaojos individuales esterilizados de solución Diphotérine® y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

### ¿EN QUÉ CONSISTE EL LIS?

El LIS es un lavajo portátil de un contenido de 50 ml de solución Diphotérine®, destinado al lavado del ojo tras una salpicadura química, dentro de los 10 primeros segundos.

### PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LOS LIS:

Gracias a los 50 ml de solución Diphotérine®, el LIS permite un lavado ocular en los 10 primeros segundos después del accidente.

**Como consecuencia, los trabajadores expuestos al riesgo de salpicaduras con productos químicos deben llevar el LIS encima.**

Para facilitararlo, encontrará fundas individuales en la misma caja.



### PROTOCOLO RECOMENDADO PARA UNA EFICACIA MÁXIMA:

El LIS se destina a un primer lavado de emergencia del ojo.

Su eficacia se debe a los principios activos de la solución Diphotérine®.

Si ocurre un accidente, se recomienda utilizar todo el contenido del LIS y seguir el lavado con los lavaojos portátiles y murales (500 ml) con el fin de evitar el riesgo que representa empezar el lavado después de los 10 primeros segundos.

#### • Recomendaciones generales

El LIS debe utilizarse como primera solución y en primera intención. El lavado previo con agua implica un retraso en la aplicación y reduce, debido a la pérdida de tiempo, la eficacia de la solución Diphotérine®. En caso de no disponer de la solución Diphotérine® en la zona de salpicadura, proceda sin demora a un lavado. Por defecto, use agua.

No debe superarse la fecha límite de uso indicada en el envase.

El LIS debe utilizarse como solución de lavado: no se utiliza para realizar un baño ocular, sino un lavado.

#### • Campo de eficacia y límites conocidos de la solución Diphotérine®

La solución Diphotérine® permite detener la penetración del producto químico y la evolución de todo tipo de lesiones por contacto con productos químicos, excepto con ácido fluorhídrico y sus derivados, sobre los cuales tiene una acción reducida. En este caso

específico se recomienda la utilización de la solución Hexafluorine®.

#### • ¿Qué hacer si ya ha aparecido la lesión o si se interviene transcurridos los 10 segundos?

Transcurrido el tiempo recomendado (10 segundos para los LIS y 60 segundos para los envases de 500 ml), y en función del producto químico, la lesión ya puede desarrollarse. Un lavado, incluso sobre una lesión existente, mejorará la aplicación de los tratamientos secundarios. La solución Diphotérine® también se revela interesante en caso de lavado retardado. En este caso, recomendamos proceder a un segundo lavado con la solución Diphotérine® de una duración ideal de 5 minutos, después de haber realizado el lavado inicial.

#### • Conservación y Mantenimiento

El LIS no necesita un almacenamiento específico – Se recomienda no exponer los productos a temperaturas negativas, ya que la solución acuosa puede congelarse y no ser utilizable inmediatamente. No obstante, no hay pérdida de eficacia una vez que la solución Diphotérine® se ha descongelado. La temperatura de uso ideal está comprendida entre 15 et 35°C.

El LIS debe cambiarse a vencimiento de la fecha de caducidad indicada en el tapón.

#### • Toxicología

La solución Diphotérine® es una solución no irritante, no alérgica y no tóxica.

Estudios científicos, testimonios de uso, datos toxicológicos, lista de los productos testados y recomendaciones generales disponibles en nuestra página web [www.prevor.com](http://www.prevor.com)

Laboratoire Prevor, [www.prevor.com](http://www.prevor.com)  
Moulin de Verville F-95760 VALMONDOIS

CE 0459



**PREVOR**

PREVENIR Y SALVAR

Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico