

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

Laboratoire Prevor, www.prevor.com
Moulin de Verville F-95760 VALMONDOIS

CE 0459



PREVOR

PREVENIR Y SALVAR

Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico