

Modo de empleo: LIS

LIS / Diphotérine®:

Solución para el lavado de urgencia de proyecciones de productos corrosivos o irritantes en los ojos o la piel.

Gracias por la adquisición de lavajos individuales esterilizados de Diphotérine® y por la confianza que ha depositado en nuestros productos.

¿EN QUÉ CONSISTE EL LIS?

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

PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LOS LIS:

Gracias a los 50ml de 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 estuches 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 Diphotérine®.

Si ocurre un accidente, se recomienda utilizar todo el contenido del LIS y seguir el lavado con los lavajos 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 Diphotérine®. En caso de no disponer de Diphotérine® en la zona de proyección, 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 Diphotérine®

La Diphotérine® permite detener la penetración del producto químico y la evolución de todo tipo de quemaduras 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 Hexafluorine®,

solución de lavado para proyecciones con ácido fluorhídrico y fluoruros en medio ácido.

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

Transcurrido el tiempo recomendado (10 segundos para los LIS y 60 segundos para los envases de 500ml), y en función del producto químico, la quemadura ya puede desarrollarse. Un lavado, incluso sobre una quemadura existente, mejorará la aplicación de los tratamientos secundarios. La Diphotérine® también se revela interesante en los casos de lavado retardado. En este caso, recomendamos proceder a un segundo lavado con 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 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 Diphotérine® es una solución no irritante, no alérgica y no tóxica.

Estudios científicos, testimonios de uso, datos toxicológicos, lista de los productos testados
página web. www.prevor.com

Laboratorios Prevor, F-95, France, www.prevor.com



PREVOR

PREVENIR Y SALVAR

Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico

Estudios científicos, testimonios de uso, datos toxicológicos, lista de los productos testados
página web www.prevor.com

Laboratorios Prevor, F-95, France, www.prevor.com



PREVOR

PREVENIR Y SALVAR

Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico