

MODO DE EMPLEO: LPMD

LPMD / Solution **Diphoterine®**:

Solución de lavado de emergencia para proyecciones de sustancias químicas en el ojo.

Ha adquirido lavaojos portátiles (o para armario mural) de solución **Diphoterine®** y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

¿Qué es LPMD?

El LPMD es un lavaojos que contiene 500ml de solución **Diphoterine®**, destinado al lavado del ojo después de una proyección química, en los 60 primeros segundos.

Principios de instalación y utilización del LPMD:

Gracias a los 500ml de solución **Diphoterine®**, el LPMD permite un lavado ocular en los 60 primeros segundos que siguen el accidente.

El frasco LPMD debe estar disponible cerca de las zonas de riesgos, y puede colocarse tanto en laboratorio como en zonas de producción.

Protocolo recomendado para una eficacia máxima:

El LPMD está diseñado para un primer lavado de emergencia del ojo la eficacia de LPMD se debe a las propiedades activas de la solución **Diphoterine®**. en caso de accidente se recomienda utilizar todo el contenido de un LPMD en el ojo afectado

♦ Recomendaciones Generales

El LPMD debe utilizarse como primera solución y en primera intención. Un lavado previo con agua provoca un retraso en la aplicación y reduce, por la pérdida de tiempo, la eficacia de la solución **Diphoterine®**. Si no dispone de solución **Diphoterine®** en el sitio donde ocurre la proyección, nunca retrase el lavado. Por defecto, use agua.

No supera la fecha de uso límite indicada en el envase. El LPMD debe utilizarse como solución de lavado: no se debe hacer un baño ocular, sino un lavado.

El LPMD debe utilizarse también como lavado continuo, conforme al protocolo Prevor, incluso si el dolor disminuye.

♦ Campo de eficacia y límites conocidos de la solución **Diphoterine®**

La solución **Diphoterine®** permite detener la penetración del producto químico y la evolución de todas las lesiones químicas, a excepción de las proyecciones de ácido fluorhídrico y de sus derivados sobre los cuales tiene una acción reducida. En este caso se recomienda especialmente utilizar la solución **Hexafluorine®** solución de lavado de las proyecciones de ácido fluorhídrico y fluoruros en medio ácido.



CE 0459

♦ ¿Qué hacer si ya ha aparecido la lesión o si se interviene transcurridos los 60 segundos?

Transcurridos 60 segundos, y en función del tipo de producto químico, la lesión ya puede desarrollarse. Un lavado incluso sobre una lesión ya producida mejorará la aplicación de los tratamientos secundarios. La solución **Diphoterine®** también se revela interesante en caso de lavado tardío. En este caso, recomendamos proceder a un segundo lavado con la solución **Diphoterine®** de una duración idónea de 5 minutos.

♦ Conservación y mantenimiento

El LPMD puede estar almacenado, si es posible en un lugar seco, alejado de una fuente de calor intenso. Se recomienda también no exponer los productos a temperaturas negativas, ya que la solución acuosa puede congelarse y como consecuencia no ser utilizable inmediatamente.

No obstante, no hay pérdida de eficacia una vez que la solución **Diphoterine®** se ha descongelado. La temperatura de uso ideal está comprendida entre los 15 y 35°C. Los productos deben sustituirse en la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

♦ Toxicology

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



SAFETY FIRST, LAST AND ALWAYS

Representante exclusivo en México
CICAMED Z, S.A. de C.V., CDMX

Tel: (55) 6991.7744 / (55) 6995.3929

Nextel 24/24hrs (55) 24756977

✉ cicamed@telmexmail.com / cicamed@att.net.mx

www.prevor.com

www.cicamed.com.mx



PREVOR
PREVENIR Y SALVAR
Laboratorio de toxicología y manejo del riesgo químico