Modo de empleo: Estación Mural Diphotérin<u>e</u>®

LMPE.DAS y LMPEGF.DAS / Solución Diphotérine[®]:

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

Ha adquirido una estación mural de solución Diphotérine[®] y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

¿EN QUÉ CONSISTE LA Estación Mural Diphotérine®?

La estación mural de solución Diphotérine[®] está diseñada para permitir el lavado de las proyecciones químicas sobre la piel, en particular en cara y ojos.

Contiene dos frascos de 500 ml de solución Diphotérine[®] (LPMD). También incluye una MINI DAP de 200 ml de solución Diphotérine[®] para la descontaminación de pequeñas proyecciones cutáneas (cara o brazo).

Por ultimo encontrará un frasco de Afterwash II[®]: esta solución permite el reequilibrio fisiológico más rápido del ojo después del lavado.



PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LA ESTACION MURAL Diphotérine®:

La estación mural debe estar disponible a proximidad de las zonas de riesgo y se puede instalar tanto en laboratorios como en zonas de producción.

Esta instalación mural debe estar situada de modo que todos los usuarios potenciales accedan a la misma en menos de un minuto. Para favorecer el lavado en los primeros instantes tras una proyección, también existe el lavaojo individual estéril (LIS), que puede llevar directamente el usuario y que permite realizar un primer lavado de urgencia.

PROTOCOLO RECOMENDADO PARA UNA EFICACIA MÁXIMA:

Para una eficacia óptima, se recomienda actuar del siguiente modo en los 60 segundos consecutivos a la salpicadura :

- Poner en servicio los envases LPMD para las salpicaduras oculares; el contenido de un envase debe vaciarse íntegramente sobre el ojo afectado.
- La utilización de la MINI DAP para las proyecciones cutáneas; su contenido debe aplicarse íntegramente sobre la cara o brazo – En caso de proyección cutánea más extensa, se recomienda la utilización de la Ducha Autónoma Portátil (DAPD) de una capacidad de 5 L.

La eficacia de estos acondicionamientos se debe a los principios activos de la solución Diphotérine[®].

El envase de Afterwash II[®] permite el reequilibrado fisiológico más rápido del ojo y disminuye las sensaciones desagradables debidas a la salpicadura química

Recomendaciones generales

La estación mural 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. Se debe utilizarse en lavado continuo conforme con el protocolo PREVOR, incluso si la sensación de dolor desaparece rápidamente.

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

Estudios scientíficos, 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 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[®], solución de lavado para salpicaduras con ácido fluorhídrico y fluoruros en medio ácido.

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

Transcurridos 60 segundos, y en función del producto químico, la lesión ya puede desarrollarse. Un lavado, incluso sobre una lesión ya producida, mejorará la aplicación de curas secundarias. La solución Diphotérine® también se revela interesante en caso de lavado retardado (tras los 60 segundos). En este caso, recomendamos proceder a un segundo lavado de una duración ideal de 3 a 5 veces el tiempo de contacto.

Conservación y Mantenimiento

La MINI DAP debe guardarse/colocarse en un lugar no expuesto a altas temperaturas ni al sol directo. 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.Los productos de la estación mural tienen una caducidad de 2 años.

Toxicología

La solución Diphotérine[®] es una solución no irritante, no alérgena y no tóxica

C € 0459

