

Modo de empleo: Estación Mural Diphotérine®

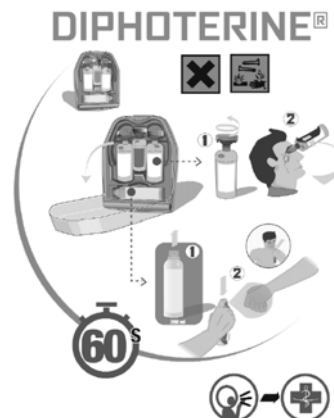
LPMD/Diphotérine®:

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

Gracias por la adquisición de una estación mural de Diphotérine® y por la confianza que ha depositado en nuestros productos.

¿EN QUÉ CONSISTE LA ESTACIÓN MURAL DIPHOTÉRINE®?

- > La estación mural Diphotérine® está pensada para permitir el lavado de las proyecciones químicas sobre la piel, en particular en cara y ojos.
- > Contiene dos frascos de 500 ml de Diphotérine® (LPM) destinados al lavado ocular. También incluye una MINI DAP de 200 ml de Diphotérine® para la descontaminación de pequeñas proyecciones cutáneas (cara o brazos).
- > Por último, en el estuche se incluye un frasco de Afterwash II®: esta solución permite el reequilibrio fisiológico del ojo y disminuye las sensaciones desagradables debidas a la proyección química.



PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LA ESTACIÓN 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 posteriores a la proyección:

- utilización de los envases LPMD para las proyecciones 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 (DAP) que tiene una capacidad de 5 L.

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

El envase de Afterwash II® permite el reequilibrado fisiológico del ojo y disminuye las sensaciones desagradables debidas a la proyección química.

• Recomendaciones generales:

La estación mural debe utilizarse como primera opción en caso de proyecciones químicas. El lavado previo con agua implica un retraso en la aplicación. En caso de no disponer de Diphotérine® en la zona de proyección, proceda sin demora a un lavado.

No se debe superar la fecha límite de uso indicada en el envase. En caso de proyección, se debe utilizar todo el contenido de cada envase de conformidad con el protocolo Prevor.

• 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; No obstante, en caso del peligro específico del ácido fluorhídrico (corrosivo y tóxico) se recomienda especialmente la utilización de Hexafluorine®, solución de lavado para proyecciones de ácido fluorhídrico y fluoruros en medio ácido.

• ¿Qué debo hacer si ya ha aparecido la quemadura o si se interviene transcurridos los 60 segundos?

Transcurridos 60 segundos, y en función del producto químico, la quemadura puede haber empezado a desarrollarse. Un lavado, incluso sobre una quemadura ya producida, mejorará la aplicación de curas secundarias. La Diphotérine® también se revela interesante en los casos de lavado retardado (transcurridos 60 segundos). En este caso, se recomienda, después del lavado inicial realizado con el envase de 500ml de Diphotérine®, proceder a un segundo lavado de una duración ideal de 5 minutos.

• 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 al hielo, ya que la solución acuosa podría congelarse y por tanto no podría utilizarse 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.

Los productos de la estación mural caducan a los 2 años.

• Toxicología:

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

Estudios científicos, pruebas de utilización, datos toxicológicos, lista de productos probados y recomendaciones generales disponibles en nuestra web
www.prevor.com

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



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique