

MODO DE EMPLEO : ESTACIÓN MURAL HEXAFLUORINE®

LMPE.FA – LMPEGF.FA / Solución Hexafluorine®:

Solución para el lavado de urgencia de salpicaduras con ácido fluorhídrico y derivados ácidos en los ojos.

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

¿EN QUÉ CONSISTE LA ESTACIÓN MURAL DE HEXAFLUORINE®?

La estación mural de solución Hexafluorine® está diseñada para permitir el lavado tras una salpicadura en los ojos con ácido fluorhídrico (HF) o fluoruros en medio ácido.

Contiene dos frascos de 500 ml de solución Hexafluorine® (LPMF)

Encontrará también 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 ESTACIÓN MURAL HEXAFLUORINE®:

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.

Algunas referencias de estaciones murales pueden incluir tubos de gel de gluconato cálcico 2,5%

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 LPMF para las salpicaduras oculares; el contenido de un envase debe vaciarse íntegramente sobre el ojo afectado.
- En caso de salpicadura cutánea, se recomienda la utilización de la Ducha Autónoma Portátil Hexafluorine® (DAPF) de una capacidad de 5 L.

La eficacia de estos envases se debe a los principios activos de la solución Hexafluorine®: se destina específicamente al lavado de salpicaduras con ácido fluorhídrico, a la vez corrosivo y tóxico.

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

• Recomendaciones generales

Los envases LPMF deben 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 Hexafluorine®. En caso de no disponer de la solución Hexafluorine® 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 LPMF debe utilizarse como solución de lavado: no se utiliza para realizar un baño ocular, sino un lavado.

El LPMF 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 Hexafluorine®

La solución Hexafluorine® ha sido desarrollada para ser eficaz tanto sobre la acción tóxica como corrosiva del

ácido fluorhídrico y sus derivados ácidos. En caso de riesgo diversificado (bases y ácidos, oxidantes, reductores, solventes), recomendamos el uso de la solución Diphotérine®, solución polivalente para las proyecciones de todo tipo de producto químico.

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

Transcurridos 60 segundos, la quemadura ya puede haberse desarrollado. Un lavado, incluso sobre una quemadura ya producida, limitará las lesiones. Un uso tardío de la solución Hexafluorine® (después de los 60 segundos), facilitará la aplicación de los protocolos terapéuticos adaptados a la gravedad de la quemadura. En este caso, recomendamos seguir el lavado inicial realizado con el frasco de 500 ml de solución Hexafluorine® con un segundo lavado de una duración ideal de 3 a 5 veces el tiempo de contacto. Consulte de manera sistemática a un médico para saber cuales son los siguientes pasos que seguir. A continuación podrá aplicarse gluconato cálcico sobre la zona contaminada, conforme al protocolo establecido por el médico responsable.

• Conservación y Mantenimiento

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 Hexafluorine® 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 Hexafluorine® 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