Modo de empleo: DAP

DAP / Diphotérine[®]:

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

Ha adquirido una ducha autónoma portátil (DAP) de Diphotérine[®] y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

¿EN QUÉ CONSISTE LA DAP?

La DAP es una ducha autónoma portátil de un contenido de 5 litros de Diphotérine[®], destinada al lavado corporal (hasta un cuerpo entero) tras una proyección química, dentro del primer minuto.

PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LA DAP:

Gracias a los 5 litros de Diphotérine[®] que contiene, la DAP se utiliza como lavado cutáneo en los 60 primeros segundos después del accidente

Como consecuencia la DAP debe encontrarse a proximidad de las zonas de riesgo de proyecciones con productos químicos; los operarios pueden también transportarla durante sus desplazamientos.



PROTOCOLO RECOMENDADO PARA UNA EFICACIA MÁXIMA:

La DAP se destina a un primer lavado de urgencia de la totalidad de la superficie corporal.

Su eficacia se debe a los principios activos de la Diphotérine[®].

Si ocurre un accidente, se recomienda utilizar todo el contenido de la DAP. La victima de la proyección corporal debe desvestirse totalmente, de manera a no favorecer el contacto del producto químico con la piel.

• Recomendaciones generales

La DAP 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 perdida 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.

La DAP se compone de un sistema que otorga un uso único; se destina al uso entero del contenido de la DAP en caso de una proyección química extendida.

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

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

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 60 segundos?

Transcurridos 60 segundos, y en función del producto químico, la quemadura ya puede 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 (tras los 60 segundos). En este caso, recomendamos proceder a un segundo lavado con Diphotérine[®] de una duración ideal de 3 a 5 veces el tiempo de contacto, después de haber realizado el lavado inicial.

Conservación y Mantenimiento

La DAP 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℃.

La DAP debe cambiarse a vencimiento de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

Toxicología

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

