

MODO DE EMPLEO: DAPD

DAP / Solución **Diphotérine®**:

Solución para el lavado de urgencia de salpicaduras de sustancias químicas en la piel.

Ha adquirido una ducha autónoma portátil (DAP) de solución **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 solución **Diphotérine®**, destinada al lavado corporal (hasta un cuerpo entero) tras una salpicadura química, dentro del primer minuto.

PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LA DAP:

Gracias a los 5 litros de solución **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 salpicaduras 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 solución **Diphotérine®**.

Si ocurre un accidente, se recomienda utilizar todo el contenido de la DAP. La víctima de la salpicadura 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 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.

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 salpicadura química extendida.

◆ 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 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.



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 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, después de haber realizado el lavado inicial con la DAP de solución **Diphotérine®**.

◆ 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 solución

Diphotérine® se ha descongelado. La temperatura de uso ideal está comprendida entre 15 y 35°C.

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

◆ Toxicología

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

Estudios científicos, testimonios de uso, datos toxicológicos, lista de productos testados y recomendaciones generales disponibles en nuestra página web: www.prevor.com



Representante exclusivo en México
CICAMED Z, S.A. de C.V., CDMX
 Tel: (55) 5515.0590 / 5761.9378
 Emergencia 24h/24h: (55) 2475.6977

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

www.prevor.com
www.cicamed.com.mx



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