

## 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.

#### • ¿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 et 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 los productos testados y recomendaciones generales disponibles en nuestra página web [www.prevor.com](http://www.prevor.com)

Laboratoire Prevor, [www.prevor.com](http://www.prevor.com)  
Moulin de Verville F-95760 VALMONDOIS

CE 0459



**PREVOR**  
PREVENIR Y SALVAR  
Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico