#### Modo de empleo: MINI

MINI DAP / Solución Diphotérine®:

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

Ha adquirido unas MINI duchas autónomas portátiles de solución Diphotérine<sup>®</sup> y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

# ¿EN QUÉ CONSISTE LA MINI DAP?

La MINI DAP es un spray de 200 ml de solución Diphotérine<sup>®</sup>, destinado al lavado de una superficie corporal equivalente a una cara o un brazo dentro de los 60 primeros segundos.

# PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE **UTILIZACIÓN DE LA MINI DAP:**

Gracias a los 200 ml de solución Diphotérine® que contiene, la MINI DAP permite un lavado eficaz en los 60 primeros segundos después del accidente.

Como consecuencia la MINI DAP debe encontrarse a proximidad de las zonas de riesgo: se recomienda utilizarla especialmente en laboratorio o en zonas de riesgos de salpicaduras sobre pequeñas superficies cutáneas.



# PROTOCOLO RECOMENDADO PARA UNA EFICACIA MÁXIMA:

La MINI DAP se destina a un primer lavado de urgencia. Su contenido está recomendado para salpicaduras cutáneas, especialmente un brazo o superficie equivalente. En caso de salpicadura cutánea más extensa, recomendamos el uso de la DAP, Ducha Autónoma Portátil de 5 litros.

La eficacia de la MINI DAP se debe a los principios activos de la solución Diphotérine®.

Si ocurre un accidente, se recomienda utilizar todo el contenido de la MINI DAP.

#### Recomendaciones generales

La MINI DAP debe utilizarse como primera solución y en primera intención. Un lavado previo con agua implica un retraso en la aplicación y reduce, debido a la pérdida de tiempo, la eficacia de la solución Diphotérine<sup>®</sup>. En caso de no disponer de la solución Diphotérine<sup>®</sup> en la zona de la salpicadura, proceda sin demora a un lavado. Por defecto, use agua.

No debe superarse la fecha límite de uso indicada en el envase.

La MINI DAP debe utilizarse en lavado continuo; la pulverización parcial o no prolongada puede provocar una disminución del dolor pero no va a impedir el desarrollo de la lesión.

# 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<sup>®</sup>, solución de lavado para salpicaduras con ácido fluorhídrico y fluoruros en medio ácido.

#### ¿Qué hacer si ya ha aparecido la lesión o si interviene transcurridos los segundos?

Transcurridos 60 segundos, y en función del producto químico, la lesión ya puede haberse desarrollado. 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 los 60 segundos). En este 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 MINI DAP de solución Diphotérine<sup>®</sup>.

### Conservación y Mantenimiento

La MINI DAP debe almacenarse en una zona no expuesta a temperaturas elevadas ni al sol - Se recomienda también no exponer los productos a temperaturas negativas, ya que la solución acuosa congelarse no ser У 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 MINI DAP debe cambiarse a vencimiento de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

### Toxicología

**C** € 0459

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

lista de los productos testados y recomendaciones generales disponibles en nuestra página web www.prevor.con

PREVENIR Y SALVAR Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico