

## Modo de empleo: Micro DAP

### MICRO / Diphotérine®:

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

Ha adquirido unas MICRO duchas autónomas portátiles de Diphotérine® y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

### ¿EN QUÉ CONSISTE LA MICRO DAP?

La MICRO DAP es un spray de 100ml de Diphotérine®, destinado al lavado de una pequeña superficie corporal equivalente a una mano dentro de los 60 primeros segundos.

### PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LA MICRO DAP:

Gracias a los 100ml de Diphotérine® que contiene, la MICRO DAP permite un lavado eficaz en los 60 primeros segundos después del accidente.

**Como consecuencia la MICRO DAP debe encontrarse a proximidad de las zonas de riesgo o los operarios deben llevarla directamente en el cinturón; se recomienda utilizarla especialmente en laboratorio o en zonas de riesgos de salpicaduras sobre pequeñas superficies cutáneas.**



### PROTOCOLO RECOMENDADO PARA UNA EFICACIA MÁXIMA:

La MICRO DAP se destina a un primer lavado de urgencia. Su contenido está recomendado para salpicaduras cutáneas, como una mano o una 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 MICRO DAP se debe a los principios activos de la Diphotérine®.

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

#### • Recomendaciones generales

La MICRO 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 Diphotérine®. En caso de no disponer de Diphotérine® en el sitio 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 MICRO 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 quemadura.

#### • 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

Hexafluorine®, solución de lavado para salpicaduras 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 haberse desarrollado. 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 de una duración ideal de 3 a 5 veces el tiempo de contacto, después de haber realizado el lavado inicial con la Micro DAP de Diphotérine®.

#### • Conservación y Mantenimiento

La MICRO 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 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°C.

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

#### • Toxicología

La 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)

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

CE 0459



**PREVIOR**

ANTICIPATE AND SAVE

Toxicology Laboratory & Chemical Risk Management