

Modo de empleo: MICRO DAP

MICRO DAP / Solución Diphotérine®:

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

Ha adquirido unas MICRO duchas autónomas portátiles de solución 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 100 ml de solución 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 100 ml de solución 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 solución 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 solución Diphotérine®. En caso de no disponer de la solución Diphotérine® 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 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 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®, 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 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 (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 solución 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 solución 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 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

Laboratoire Prevor, www.prevor.com
Moulin de Verville F-95760 VALMONDOIS

CE 0459



PREVOR

PREVENIR Y SALVAR

Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico