

# INSTRUCCIONES DE USO: MICRO DAP

## MICRO DAP / Solución Diphotérine®:



Solución de lavado de emergencia en caso de salpicaduras de sustancias químicas en la piel.

### **Circunstancias de uso:**

La MICRO DAP es un spray que contiene 100 ml de solución Diphotérine®. La solución Diphotérine® retira el producto químico de la superficie, detiene la penetración del producto químico y, mediante un lavado suficientemente prolongado, permite sacar este producto químico de los tejidos. El volumen ha sido optimizado para un uso en los primeros 60 segundos.

**La MICRO DAP debe ubicarse a proximidad de las zonas de riesgo para permitir un uso óptimo.**

La solución Diphotérine® tiene una eficacia reducida sobre el ácido fluorhídrico y sus derivados ácidos. En esas circunstancias, se recomienda utilizar la solución Hexafluorine®, solución de lavado de las salpicaduras de ácido fluorhídrico y fluoruros en medio ácido.

### **Protocolo de uso:**



La MICRO DAP debe utilizarse de primera intención. No obstante, si no dispone de la solución Diphotérine® en el lugar de la proyección, no retrase nunca un lavado y use agua a pesar de que provoque un retraso en la aplicación de la solución Diphotérine® y que la pérdida de tiempo reduzca la eficacia de la solución.

**Importante:** La eficacia de la MICRO DAP se consigue gracias a las propiedades activas de la solución Diphotérine® sobre los productos químicos.

**Uso:** En caso de accidente se recomienda usar la totalidad del contenido de la MICRO DAP sobre la superficie afectada.

**Uso en lavado tardío:** Transcurridos 60 segundos, y en función del tipo de producto químico, la lesión ya puede haberse desarrollado. Un lavado con la solución Diphotérine® sobre una lesión ya desarrollada mejorará la atención secundaria. 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®.

### **Precauciones de uso:**

1. Cuando la forma de llevar la MICRO DAP puede ocasionar golpes, aplastamientos y fenómenos de fricciones importantes, se aconseja proteger la MICRO DAP con un estuche reforzado. Cualquier señal de golpe en la MICRO DAP puede generar un no funcionamiento.
2. La MICRO DAP debe almacenarse en una zona no expuesta a temperaturas elevadas o al sol – Se recomienda también no exponer el producto 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 ideal de uso está comprendida entre 15 y 35°C.
3. Conviene no superar la fecha límite de uso indicada en el envase.
4. La MICRO DAP debe sustituirse a vencimiento de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
5. La MICRO DAP debe utilizarse en lavado continuo: la pulverización parcial o no prolongada puede provocar una disminución del dolor, pero no permitirá lavar completamente el producto químico ni/o impedir el desarrollo de la lesión.

### **Eliminación de la MICRO DAP:**

La eliminación de la solución Diphotérine® no requiere ninguna precaución particular. Sin embargo, recomendamos cumplir con las normas de eliminación de aerosoles bajo presión para la gestión de la MICRO DAP de solución Diphotérine®.

### **Efectos adversos:**

La solución Diphotérine® contenida en la MICRO DAP es una solución no irritante, no alérgica y no tóxica.