

## Modo de empleo: DAPF

### DAP / Solución Hexafluorine®:

**Solución para el lavado de urgencia de salpicaduras de ácido fluorhídrico y derivados ácidos en la piel.**

Ha adquirido una ducha autónoma portátil (DAP) de solución Hexafluorine® y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

### ¿EN QUÉ CONSISTE LA DAPF?

La DAPF es una ducha autónoma portátil de un contenido de 5 litros de solución Hexafluorine®, destinada al lavado corporal (hasta un cuerpo entero) tras una salpicadura química de ácido fluorhídrico y de sus derivados ácidos, dentro del primer minuto.

### PRINCIPIOS DE INSTALACIÓN Y DE UTILIZACIÓN DE LA DAPF:

Gracias a los 5 litros de solución Hexafluorine® que contiene, la DAP se utiliza como lavado cutáneo en los 60 primeros segundos después del accidente.

**Como consecuencia la DAPF debe encontrarse a proximidad de las zonas de riesgo de salpicaduras con ácido fluorhídrico o sus derivados ácidos; los operarios pueden también transportarla durante sus desplazamientos.**

### PROTOCOLO RECOMENDADO PARA UNA EFICACIA MÁXIMA :

La DAPF 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 Hexafluorine®.

Si ocurre un accidente, se recomienda utilizar todo el contenido de la DAP. La víctima de la proyección corporal debe desvestirse totalmente, de manera a no favorecer el contacto del producto químico con la piel.

#### • Recomendaciones generales

La DAPF 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 Hexafluorine®. En caso de no disponer de la solución Hexafluorine® 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 DAPF se compone de un sistema que otorga un uso único; se destina al uso entero del contenido de la DAPF en caso de una salpicadura química extensa.

#### • Campo de eficacia y límites conocidos de la solución Hexafluorine®

La solución Hexafluorine® permite detener la penetración del producto químico y la evolución de lesiones por contacto con ácido fluorhídrico y sus derivados ácidos; en caso de riesgo diversificado (bases y ácidos, oxidantes, reductores, solventes), recomendamos el uso de la solución Diphotérine®, solución polivalente para las proyecciones de todo tipo de producto químico.



#### • ¿Qué hacer si ya ha aparecido la lesión o si se interviene transcurridos los 60 segundos?

Transcurridos 60 segundos, la lesión puede haber empezado a desarrollarse. Un lavado, incluso sobre una lesión ya producida, mejorará la aplicación de curas secundarias. La solución Hexafluorine® 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 Hexafluorine®.

Después, la aplicación de Gluconato de Calcio en la zona de contaminación puede ser indicada en el protocolo médico establecido.

#### • Conservación y Mantenimiento

La DAPF 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 Hexafluorine® se ha descongelado. La temperatura de uso ideal está comprendida entre 15 et 35°C.

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

#### • Toxicología

La solución Hexafluorine® 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