

Modo de empleo: DAPF

DAP / Hexafluorine®:

Solución para el lavado de urgencia de proyecciones de ácido fluorhídrico y derivados ácidos en los ojos o la piel.

Ha adquirido una ducha autónoma portátil (DAP) de 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 Hexafluorine®, destinada al lavado corporal (hasta un cuerpo entero) tras una proyección 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 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 proyecciones 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 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 Hexafluorine®. En caso de no disponer de Hexafluorine® en la zona de proyección, 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 proyección química extendida.

Campo de eficacia y límites conocidos de la Hexafluorine®:

La Hexafluorine® permite detener la penetración del producto químico y la evolución de quemaduras 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 Diphotérine®, solución polivalente para las proyecciones de todo tipo de producto químico.

Estudios científicos, testimonios de uso, datos toxicológicos, lista de los productos testados y recomendaciones generales disponibles en nuestra página web. www.prevor.com



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

Transcurridos 60 segundos, la quemadura puede haber empezado a desarrollarse. Un lavado, incluso sobre una quemadura ya producida, mejorará la aplicación de curas secundarias. La Hexafluorine® también se revela interesante en los casos de lavado retardado (tras los 60 segundos). En este caso, recomendamos proceder a un segundo lavado con Hexafluorine® de una duración ideal de 3 a 5 veces el tiempo de contacto, después de haber realizado el lavado inicial.

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

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 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.

Toxicología:

La Hexafluorine® es una solución no irritante, no alérgica y no tóxica.



PREVOR

PREVENIR Y SALVAR

Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico