

Mode d'emploi : Station Murale LPM / Hexafluorine®

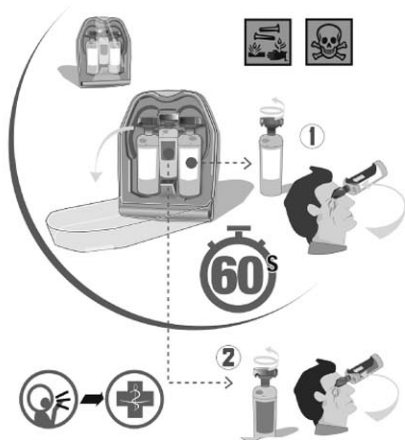
LPM / Hexafluorine® :

Solution de lavage d'urgence pour projections d'acide fluorhydrique et dérivés acides sur l'oeil ou sur la peau.

Vous avez fait l'acquisition d'une station murale d'Hexafluorine® et nous vous remercions de votre confiance dans nos produits.

QU'EST CE QUE LA STATION MURALE HEXAFLUORINE® ?

- > La station murale Hexafluorine® est conçue pour permettre le lavage de projections dans les yeux d'acide fluorhydrique (HF) ou de fluorures en milieu acide.
- > Elle contient deux flacons de 500 ml d'Hexafluorine® (LPMF)
- > Vous trouverez dans le coffret un flacon d'Afterwash II® : cette solution permet le rééquilibrage physiologique plus rapide de l'œil après lavage.



PROTOCOLE PRÉCONISÉ POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE :

Pour une efficacité optimale, nous recommandons dans les 60 secondes après la projection :

- la mise en service des flacons LPMF pour les projections oculaires ; le contenu d'un flacon doit être entièrement utilisé sur l'oeil touché.

En cas de petite projection cutanée, les flacons oculaires peuvent également être mis en service - En cas de projection cutanée plus étendue, nous recommandons l'utilisation de la Douche Autonome Portable Hexafluorine (DAPP) d'une contenance de 5l. L'efficacité de ces conditionnements est permise par les propriétés actives de l'Hexafluorine® ; celle-ci est spécialement destinée au danger spécifique de l'acide fluorhydrique, à la fois corrosif et toxique.

Le flacon d'Afterwash II® permet le rééquilibrage physiologique plus rapide de l'œil après lavage et améliore le confort après lavage.

• Recommandations générales :

La station murale doit être utilisée en première intention en cas de projections d'acide fluorhydrique ou de fluorures en milieu acide. Un lavage préalable à l'eau entraîne le retard d'application. Cependant, si vous ne disposez pas d'Hexafluorine® sur le lieu de la projection, ne retardez jamais un lavage, utiliser l'eau. Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur le conditionnement. Utiliser tout le contenu de chaque conditionnement en cas de projection conformément au protocole Previor même si la sensation de douleur disparaît rapidement.

• Champ d'efficacité et limites connues de L'Hexafluorine®

L'Hexafluorine® a été développée afin d'être efficace sur l'action à la fois toxique et corrosive de l'acide fluorhydrique ; elle permet de stopper la pénétration de l'HF dans les tissus ; elle est également efficace sur les acides en général.

Pour des risques de projections avec des agents chimiques autres que l'acide fluorhydrique et face à des risques chimiques divers (bases, acides, oxydants, réducteurs, solvants) utilisez la Diphotérine®.

• Que faire si la brûlure est déjà apparue ou si j'interviens au-delà des 60 secondes ?

Au delà des 60 secondes, la brûlure a pu se développer. Un lavage, y compris sur une brûlure avérée, limitera les lésions. L'utilisation tardive de l'Hexafluorine®(au-delà des 60 secondes) permettra d'appliquer dans de meilleures conditions des protocoles thérapeutiques adaptés à la gravité de la brûlure. Dans ce cas, nous recommandons de poursuivre le lavage initial réalisé avec un flacon de 500ml d'Hexafluorine® par un lavage d'une durée idéale de 3 à 5 fois le temps de contact. Consultez systématiquement un spécialiste afin de connaître les suites à donner. Par la suite, l'application de CaGlu sur la zone de contamination peut être indiquée selon le protocole médical établi par le médecin responsable.

• Entretien et Maintenance :

Il est conseillé de ne pas exposer les produits au gel, car la solution aqueuse peut geler et n'être donc pas utilisable immédiatement.

Il n'y a cependant pas de perte d'efficacité lorsque l'Hexafluorine® redevient liquide. La température d'utilisation idéale est comprise entre 15 et 35°C.

Les produits de la station murale ont une péremption de 2 ans.

• Toxicologie :

L'Hexafluorine® est une solution non irritante, non allergisante et non toxique.

