

Notice d'utilisation : Station murale Hexafluorine®

LMPE.FA – LMPEGF.FA / Solution Hexafluorine® :

Solution de lavage d'urgence pour projections d'acide fluorhydrique et dérivés acides sur l'œil.

Vous avez fait l'acquisition d'une station murale de solution 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 (LPMF) de 500 ml de solution Hexafluorine® destinés au lavage oculaire.

Vous trouverez également dans le coffret un flacon de solution Afterwash II® : Utilisée après la solution Hexafluorine®, cette solution permet de rétablir l'équilibre physiologique l'œil plus rapidement.

Certaines références de station murale peuvent inclure des tubes de gel de gluconate de calcium 2,5%.



Principes d'installation et d'utilisation de la station murale Hexafluorine® :

La station murale doit être disponible à proximité des zones à risques, et peut être installée en laboratoire comme dans les zones de production.

Cette installation murale doit être accessible à tous les utilisateurs potentiels dans les 60 premières secondes après l'accident.

Protocole préconisé pour une efficacité maximale :

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

- D'utiliser les flacons LPMF pour les projections oculaires ; le contenu d'un flacon doit être entièrement utilisé pour un œil touché.

En cas de projection cutanée, nous recommandons l'utilisation de la Douche Autonome Portable Hexafluorine® (DAPF) d'une contenance de 5 l. 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 de solution Afterwash II® permet de rétablir l'équilibre physiologique l'œil plus rapidement et diminue ainsi les sensations désagréables dues à la projection chimique.

• Recommandations générales

Les LPMF doivent être utilisés comme première solution et en première intention. Un lavage préalable à l'eau entraîne le retard d'application et réduit, par la perte de temps, l'efficacité de la solution Hexafluorine®. Si vous ne disposez pas de solution Hexafluorine® sur le lieu de la projection, ne retardez jamais un lavage. A défaut, utilisez l'eau.

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur le conditionnement.

Le LPMF doit être utilisé comme solution de lavage : il ne doit pas donner lieu à un bain oculaire, mais bien à un lavage.

Le LPMF doit également être utilisé en lavage continu, conformément au protocole Prevor, même si la douleur diminue.

• Champ d'efficacité et limites connues de la solution Hexafluorine®

La solution Hexafluorine® a été développée afin d'être efficace sur l'action à la fois toxique et corrosive de l'acide fluorhydrique et de ses dérivés en milieu acide.

Elle est également efficace sur les acides en général. En cas de risque diversifié (bases et acides, oxydo-réducteurs, solvants), nous recommandons l'utilisation de la solution Diphotérine®, solution polyvalente contre les projections de tout type de produit chimique.

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

Au-delà des 60 secondes, une lésion a pu se développer. Un lavage, y compris sur une lésion avérée, améliorera la mise en place des soins secondaires. La solution Hexafluorine® se révèle intéressante également dans les cas de lavage retardé. Dans ce cas, nous recommandons de poursuivre le lavage initial réalisé, par un deuxième lavage avec la solution Hexafluorine® d'une durée idéale de 3 à 5 fois le temps de contact. Il n'est cependant pas utile de poursuivre le lavage plus de 15 minutes en cas de projection oculaire. Consultez systématiquement un spécialiste afin de connaître les suites à donner. Selon le protocole médical de l'entreprise, un antidote spécifique pourra être appliqué, comme un gel de gluconate de calcium au niveau cutané.

• 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 la solution Hexafluorine® redevient liquide. La température d'utilisation idéale est comprise entre 15 et 35°C. Les produits doivent être remplacés à échéance de la date de péremption figurant sur l'étiquette.

• Toxicologie

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

CE 0459

Etudes scientifiques, témoignages d'utilisation, données toxicologiques, liste des produits testés et recommandations générales disponibles sur notre site www.prevor.com

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

