

Notice d'utilisation : LPMF

LPMF / Solution Hexafluorine® :

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

Vous avez fait l'acquisition de lav'œils portatifs (ou pour station murale) de solution Hexafluorine® et nous vous remercions de votre confiance dans nos produits.

Qu'est-ce que le LPMF?

Le LPMF est un lav'œil contenant 500ml de solution Hexafluorine®, destiné au lavage de l'œil suite à une projection d'acide fluorhydrique et de ses dérivés acides dans les 60 premières secondes.

Principes d'installation et d'utilisation du LPMF :

Grâce aux 500ml de solution Hexafluorine®, le LPMF permet un lavage oculaire dans les 60 premières secondes après l'accident.

Le flacon LPMF doit être disponible à proximité des zones à risques, et peut être installé en laboratoire comme dans les zones de production.

Protocole préconisé pour une efficacité maximale :

Le LPMF est destiné à un premier lavage d'urgence de l'œil.

L'efficacité du LPMF est permise par les propriétés actives de la solution Hexafluorine® ; celle-ci est spécialement destinée au danger spécifique de l'acide fluorhydrique, à la fois corrosif et toxique.

Il est recommandé lors d'un accident d'utiliser tout le contenu d'un LPMF sur un œil touché.

• Recommandations générales

Le LPMF doit être utilisé 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® permet de stopper la pénétration du produit chimique et l'évolution des lésions des projections d'acide fluorhydrique et de ses dérivés acides dans la minute. 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, la lésion peut déjà 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. Selon le protocole médical de l'entreprise, un antidote spécifique pourra être appliqué.

• Entretien et Maintenance

Le LPMF peut être stocké dans un endroit si possible sec, à l'abri de source de chaleur intense - Il est également 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® a dégelé. 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.

