

Notice d'utilisation: LPMD

LPMD / Solution Diphotérine® :

Solution de lavage d'urgence pour projections de substances chimiques sur l'œil.

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

Qu'est-ce que le LPMD?

Le LPMD est un lav'œil contenant 500ml de solution Diphotérine®, destiné au lavage de l'œil suite à une projection chimique dans les 60 premières secondes.

Principes d'installation et d'utilisation du LPMD :

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

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

L'efficacité du LPMD est permise par les propriétés actives de la solution Diphotérine®.

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

• Recommandations générales

Le LPMD 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 Diphotérine®. Si vous ne disposez pas de solution Diphotérine® 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 LPMD doit être utilisé comme solution de lavage : il ne doit pas donner lieu à un bain oculaire, mais bien à un lavage.

Le LPMD 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 Diphotérine®

La solution Diphotérine® permet de stopper la pénétration du produit chimique et l'évolution de toutes les lésions chimiques, à l'exception des projections d'acide fluorhydrique et de ses dérivés sur lesquels elle a une action réduite. Il est dans ce cas spécialement recommandé d'utiliser la solution Hexafluorine®, solution de lavage des projections d'acide fluorhydrique et fluorures en milieu acide.

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

Au-delà des 60 secondes, et en fonction du type de produit chimique, la lésion peut déjà se développer. Un lavage, y compris sur une lésion avérée, améliorera la mise en place des soins secondaires. La solution Diphotérine® 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 à la solution Diphotérine® d'une durée idéale de 5 minutes.

• Entretien et Maintenance

Le LPMD 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 Diphotérine® 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 Diphotérine® 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

