

## Notice d'utilisation : Station murale Diphotérine®

### LMPE.DAS et LMPEGF.DAS / Solution Diphotérine® :

**Solution de lavage d'urgence pour projections de substances chimiques sur l'œil ou sur la peau.**

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

### Qu'est-ce que la Station murale Diphotérine® ?

La station murale Diphotérine® est conçue pour permettre le lavage de projections chimiques.

Elle contient deux flacons (LPMD) de 500 ml de solution Diphotérine® destinés au lavage oculaire. Elle est également dotée d'une MINI DAP de 200 ml de solution Diphotérine®, pour la décontamination de petites projections cutanées (visage ou bras).

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



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

**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 suivant l'accident.

*Pour favoriser un lavage dans les premiers instants après une projection, il existe également le lav'œil individuel stérile (LIS), qui porté directement par l'utilisateur, permet de réaliser un premier lavage d'urgence dans les 10 premières secondes.*

### Protocole préconisé pour une efficacité maximale :

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

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

- D'utiliser la MINI DAP pour les projections cutanées de petite surface (équivalente à un visage); son contenu doit être entièrement utilisé sur la zone contaminée. En cas de projection cutanée plus étendue, nous recommandons l'utilisation de la Douche Autonome Portable (DAP) d'une contenance de 5 L.

L'efficacité de ces conditionnements est permise par les propriétés actives de la solution Diphotérine®.

- 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

La station murale doit être utilisée 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.

Utiliser tout le contenu de chaque conditionnement 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 (au-delà des 60 secondes). Dans ce cas, nous recommandons de poursuivre le lavage initial par un second lavage avec la solution Diphotérine®, d'une durée idéale de 5 minutes, dans le cas d'une projection oculaire ; ou de 3 à 5 fois le temps de contact dans le cas d'une projection cutanée.

#### • Entretien et Maintenance

La MINI doit être stockée/rangée dans un endroit non exposé aux fortes températures et au soleil – 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](http://www.prevor.com)

**Laboratoire Prevor, [www.prevor.com](http://www.prevor.com)**  
Moulin de Verville F-95760 VALMONDOIS

