# Notice d'utilisation : MICRO DAP

MICRO DAP / Solution Diphotérine®:

Solution de lavage d'urgence pour projections de substances chimiques sur la peau.

Vous avez fait l'acquisition de MICRO douches autonomes portables de solution Diphotérine® et nous vous remercions de votre confiance en nos produits.

## Qu'est ce que la MICRO DAP ?

La MICRO DAP est un spray contenant 100ml de solution Diphotérine<sup>®</sup>, destiné à un lavage de projection chimique dans les 60 premières secondes sur une main ou une petite surface corporelle équivalente.

# Principes d'installation et d'utilisation des MICRO DAP:

Grâce aux 100ml de solution Diphotérine<sup>®</sup>, La MICRO DAP permet un lavage efficace dans les 60 premières secondes après l'accident.

La MICRO DAP doit être disponible à proximité des zones à la ceinture; son utilisation est particulièrement recommandée en laboratoire ou dans des zones à risques de projections sur des petites surfaces cutanées.



# Protocole préconisé pour une efficacité maximale :

La MICRO DAP est destinée à un premier lavage d'urgence. Son contenu est préconisé pour des projections cutanées, comme une main ou une surface équivalente. En cas de projection cutanée plus étendue, nous recommandons l'utilisation de la DAP, Douche Autonome Portable de 5 litres.

L'efficacité de la MICRO DAP est permise par les propriétés actives de la solution Diphotérine<sup>®</sup>.

Il est recommandé, lors d'un accident, d'utiliser tout le contenu de la MICRO DAP.

#### Recommandations générales

La MICRO DAP 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<sup>®</sup>. Si vous ne disposez pas de solution Diphotérine<sup>®</sup> 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.

La MICRO DAP doit être utilisée en lavage continu; la pulvérisation partielle ou non prolongée peut induire une diminution de la douleur mais ne pas empêcher la lésion de se développer.

## Champ d'efficacité et limites connues de la solution Diphotérine<sup>®</sup>

La solution Diphotérine<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, 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 réalisé avec une MICRO DAP de solution Diphotérine®, par un deuxième lavage d'une durée idéale de 3 à 5 fois le temps de contact.

#### • Entretien et Maintenance

La MICRO DAP doit être stockée/rangée dans un endroit non exposé aux fortes températures et au soleil – Il est également conseillé de ne pas exposer le produit 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<sup>®</sup> a dégelé. La température d'utilisation idéale est comprise entre 15 et 35°C.

La MICRO DAP doit être remplacée à échéance de la date de péremption figurant sur l'étiquette.

### • Toxicologie

La solution Diphotérine<sup>®</sup> est une solution non irritante, non allergisante et non toxique.

**C** € 0459



Etudes scientifiques, témoignages d'utilisation, données toxicologiques, liste des produits testés et recommandations générales disponibles sur notre site <a href="https://www.prevor.com">www.prevor.com</a>

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