

## Notice d'utilisation : DAPD

### DAP / Solution Diphotérine® :

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

Vous avez fait l'acquisition d'une douche autonome portable (DAP) de solution Diphotérine® et nous vous remercions de votre confiance en nos produits.

### Qu'est ce que la DAP ?

La DAP est une douche autonome portable d'une contenance de 5 litres de solution Diphotérine®, destinée au lavage d'une projection chimique corporelle étendue (jusqu'à un corps entier), dans la minute.

### Principes d'installation et d'utilisation de la DAP :

Grâce à sa contenance de 5 litres de solution Diphotérine®, la DAP doit être utilisée en lavage cutané dans les 60 secondes après l'accident.

**La DAP doit donc se trouver à proximité des zones à risques de projections de produits chimiques ; elle peut également être transportée par les opérateurs lors de leurs déplacements.**

### Protocole préconisé pour une efficacité maximale :

La DAP est destinée à un premier lavage d'urgence de l'ensemble de la surface corporelle.

Son efficacité est permise par les propriétés actives de la solution Diphotérine®.

Il est recommandé lors d'un accident d'utiliser tout le contenu de la douche. La victime de la projection corporelle doit se dévêtir entièrement, afin de ne pas favoriser un contact accru du produit chimique avec la peau.

#### • Recommandations générales

La DAP doit être utilisée comme première solution 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®, ne retardez jamais un lavage. A défaut, utilisez l'eau.

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

La DAP est dotée d'un système permettant un usage unique ; celui-ci est destiné à l'utilisation intégrale du contenu de la DAP en cas de projection chimique étendue.

#### • 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 réalisé au moyen de la 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 DAP ne nécessite pas de stockage particulier – Il est toutefois 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® a dégelé. La température d'utilisation idéale est comprise entre 15 et 35°C.

La DAP doit être remplacée à échéance de la date de péremption figurant sur son étiquette.

#### • Toxicologie

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

