

Mode d'emploi : LIS

LIS / Diphotérine® :

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

Vous avez fait l'acquisition de lav'oeils individuels stériles de Diphotérine® et nous vous remercions de votre confiance dans nos produits.

QU'EST CE QUE LE LIS ?

> Le LIS est un lav'œil portatif, contenant 50ml de Diphotérine, destinés à un lavage de projection chimique dans les 10 premières secondes de l'œil.

PRINCIPES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DES LIS :

Grâce aux 50ml de Diphotérine, le LIS doit être utilisé en lavage oculaire dans les 10 premières secondes après l'accident.

Le LIS doit donc être porté directement par les opérateurs exposés à des risques de projections de produits chimiques.

Afin de favoriser le port du LIS par les opérateurs, vous trouverez dans l'emballage des LIS des étuis individuels.



PROTOCOLE PRÉCONISÉ POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE :

Le LIS est destiné à un premier lavage d'urgence. Afin d'éviter le risque présenté par un lavage débuté au-delà des 10s., Il est recommandé lors d'un accident et de poursuivre le lavage au moyen des lav'oeils portatifs et muraux (500 ml) peut être utilisé en complément de la station murale, afin de poursuivre le lavage oculaire avec les lav'oeils portatifs et muraux (500 ml) ou de réaliser un lavage facial au moyen d'une MINI DAP (200 ml).

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

Il est recommandé lors d'un accident d'utiliser tout le contenu du LIS et de poursuivre le lavage au moyen des lav'oeils portatifs et muraux (500 ml)

• Recommandations générales :

- Le LIS doit être utilisé comme première solution en première intention ; l'utilisation préalable d'un lavage à l'eau entraîne le retard d'application et donc induit un risque d'efficacité réduite induite par la perte de temps.
- Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur le conditionnement.
- Le LIS doit être utilisé comme solution de lavage : il ne doit pas donner lieu à un bain oculaire, mais bien à un lavage.

• Champ d'efficacité et limites connues de la Diphotérine® :

La Diphotérine® permet de stopper la pénétration du produit chimique et l'évolution de toutes les brûlures 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 l'Hexafluorine, solution de lavage des projections d'acide fluorhydrique et fluorés.

• Que faire si la brûlure est déjà apparue ou si j'interviens au-delà des 10 secondes ?

Au delà des 10 secondes, et en fonction du type de produit chimique, la brûlure peut déjà se développer. Un lavage, y compris sur une brûlure avérée, améliorera la mise en place des soins secondaires. La 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 un flacon de 500ML de Diphotérine® par undeuxième lavage d'une durée idéale de 5 minutes

• Entretien et Maintenance :

Le LIS ne nécessite pas de stockage particulier – Il est cependant 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 Diphotérine® a dégelé. La température d'utilisation idéale est comprise entre 15 et 35°C.

Le LIS doit être remplacé à échéance de la date de péremption figurant sur le bouchon.

• Toxicologie :

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