



# Protocole pour l'utilisation de la solution Diphotérine®

Pour tous types de projections chimiques oculaires et cutanées\*.

## INTERVENTION DANS LA PREMIÈRE MINUTE



Intervention  
dans les 10 premières  
secondes

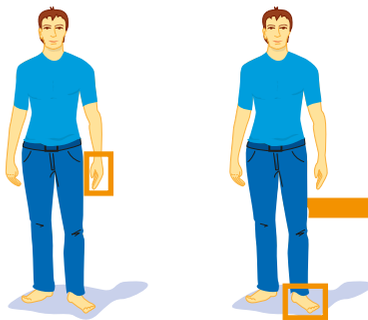


Utiliser  
1 LIS  
**50 ml**

Intervention entre  
10 s et 60 s



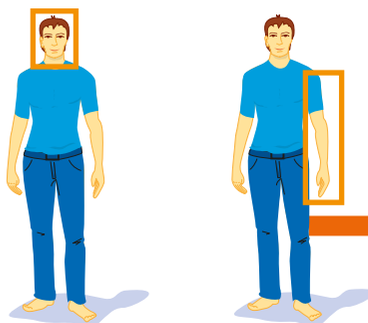
Use  
1 LPM  
**500 ml**



**3%** de la surface  
du corps



Utiliser  
1 MICRO DAP  
**100 ml**



**9%** de la surface  
du corps



Utiliser  
1 MINI DAP  
**200 ml**



**> 9%** de la surface  
du corps



Utiliser  
1 DAP  
**5 litres**

\* Efficacité limitée sur l'acide fluorhydrique et les dérivés fluorés en milieu acide. Préférer l'utilisation de la solution Hexafluorine®.

## PROTOCOLE DE LAVAGE AVEC LA SOLUTION DIPHOTERINE®\*

**Débuter le lavage dans la minute** suivant la projection, en commençant par les **zones découvertes**.

**Déshabiller et/ou enlever les lentilles oculaires.**

Poursuivre le lavage le plus rapidement possible sur les **zones déshabillées**.

Ne pas remettre des vêtements souillés par le lavage ou le produit chimique.

Consulter un spécialiste.

## CONSIGNES GENERALES POUR LE LAVAGE

**Ne jamais retarder un lavage.**

Pour une efficacité optimale, utiliser la solution Diphotérine® **en première intention**. Utiliser la totalité du conditionnement.

A défaut, utiliser l'eau et laver le plus vite possible avec la solution Diphotérine®.

Dans le cas d'un lavage débuté **après la minute**, prolonger le lavage de la surface touchée avec la solution Diphotérine® **de 3 à 5 fois le temps de contact**.

Il n'est pas utile de poursuivre le lavage plus de 15 minutes pour un lavage oculaire retardé.

**Puis demander en urgence un avis médical.**

Après un lavage oculaire en première intention avec la solution Diphotérine®, l'utilisation de la solution **Afterwash II®** est recommandée pour faciliter un retour plus rapide de l'oeil à l'état physiologique

Si les **muqueuses buccales** ont été touchées par la projection, rincer la bouche avec la solution Diphotérine® et cracher.

Si le **conduit auditif** a été touché, laver rapidement avec la solution Diphotérine® en instillant 500 ml dans le conduit, tête penchée sur le côté pour permettre l'écoulement du liquide hors de l'oreille.

Comme lors de tout bain d'oreille unilatéral avec un liquide à la température ambiante, une sensation vertigineuse, sans aucune gravité, peut se produire. Elle régresse spontanément en quelques minutes.

Conditionnement	Temps moyen de diffusion
LIS (50 ml)	30 secondes
Micro DAP (100ml)	50 secondes
Mini DAP (200ml)	1 minute 30 secondes
LPM (500ml)	3 minutes
DAP (5l)	5 minutes



**PREVOR**  
PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique

\* Efficacité limitée sur l'acide fluorhydrique et les dérivés fluorés en milieu acide. Préférer l'utilisation de la solution Hexafluorine®.