

## Istruzioni d'uso: Stazione a muro Diphotérine®

### LPMD / Diphotérine®:

### Soluzione di lavaggio di emergenza per schizzi di sostanze corrosive o irritanti sugli occhi o sulla pelle.

Grazie per aver acquistato una stazione a muro di Diphotérine® e per la fiducia nei nostri prodotti.

### COS'È LA STAZIONE A MURO DIPHOTÉRINE®?

- > La stazione a muro Diphotérine® è ideata per permettere il lavaggio dagli schizzi di sostanze chimiche sulla pelle, in particolar modo sul viso e sugli occhi.
- > Contiene due flaconi di 500 ml di Diphotérine® (LPM) destinati al lavaggio oculare. È inoltre dotata di una MINI DAP da 200 ml di Diphotérine®, per la decontaminazione di piccoli schizzi sulla cute (viso o braccia).
- > Infine, la confezione comprende un flacone di Afterwash II®: una soluzione che permette il riequilibrio fisiologico dell'occhio e diminuisce le sensazioni spiacevoli dovute agli schizzi di sostanze chimiche.



### INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO DELLA STAZIONE A MURO DIPHOTÉRINE®:

**La stazione a muro deve essere disponibile in prossimità delle zone a rischio e può essere installata in laboratorio o nelle zone destinate alla produzione.**

Questo impianto a muro deve essere accessibile a tutti gli utilizzatori potenziali nell'arco di un minuto.

Per favorire un lavaggio nei primi secondi successivi allo schizzo, esiste anche l'irrigatore oculare individuale sterile (LIS), che applicato direttamente dall'utilizzatore permette di eseguire un primo lavaggio di emergenza.

### PROTOCOLLO CONSIGLIATO PER LA MASSIMA EFFICACIA:

Per la massima efficacia, nei 60 secondi successivi al contatto con lo schizzo consigliamo di:

- utilizzare i flaconi LPMD per schizzi di sostanze negli occhi; il contenuto di un flacone deve essere interamente utilizzato sull'occhio colpito.
- utilizzare la MINI DAP per schizzi di sostanze sulla pelle; il contenuto deve essere interamente utilizzato sul viso o sul braccio – In caso di schizzi più estesi di sostanze sulla pelle, consigliamo l'uso della Doccia Autonoma Portatile (DAP) dal contenuto di 5 L.

L'efficacia di questi interventi è dovuta alle proprietà attive della Diphotérine®.

Il flacone di Afterwash II® consente il riequilibrio fisiologico dell'occhio e diminuisce le sensazioni spiacevoli dovute agli schizzi di sostanze chimiche.

#### • Consigli generali:

La stazione a muro deve essere utilizzata immediatamente in caso di schizzi di sostanze chimiche. Un lavaggio con acqua ritarderebbe l'applicazione. Se non si dispone di Diphotérine® sul luogo dell'incidente, non ritardare il lavaggio.

Non superare la data di scadenza indicata sulla confezione. In caso di schizzi, utilizzare l'intero contenuto di ogni confezione in conformità al protocollo.

#### • Campo d'azione e limiti noti della Diphotérine®:

La Diphotérine® permette di bloccare la penetrazione della sostanza chimica e l'evoluzione di qualsiasi bruciatura chimica. Tuttavia, in caso di pericolo specifico di acido fluoridrico (corrosivo e tossico)

consigliamo soprattutto l'uso di Hexafluorine®, soluzione di lavaggio per schizzi di acido fluoridrico in mezzo acido.

#### • Cosa fare se la bruciatura è già comparsa o in caso di intervento ritardato di oltre 60 secondi?

Oltre i 60 secondi e in funzione del tipo di sostanza chimica, la bruciatura può essersi già sviluppata. Un lavaggio, anche su una bruciatura evidente, migliorerà l'applicazione delle cure secondarie. La Diphotérine® si rivela interessante anche in caso di lavaggio ritardato (oltre i 60 secondi). In questo caso, consigliamo di seguire il lavaggio iniziale eseguito con un flacone da 500ml di Diphotérine® con un secondo lavaggio di una durata ideale di 5 minuti.

#### • Manutenzione e assistenza:

La MINI DAP deve essere conservata in un luogo non sposto alle alte temperature e al sole.

Si consiglia di non esporre i prodotti al freddo, perché la soluzione acquosa può gelare e non essere immediatamente utilizzabile. Tuttavia, il prodotto non perde efficacia se la Diphotérine® viene scongelata. La temperatura d'utilizzo ideale è compresa tra i 15 e i 35°C.

I prodotti della stazione a muro hanno una durata di 2 anni.

#### • Tossicologia:

La Diphotérine® è una soluzione non irritante e non allergizzante.

Studi scientifici, testimonianze d'uso, dati tossicologici, elenco dei prodotti testati e consigli generali sono disponibili sul nostro sito [www.prevor.com](http://www.prevor.com)

Laboratori Prevor, F-95, Francia, [www.prevor.com](http://www.prevor.com)



#### PREVEDERE E SALVARE

Laboratorio di tossicologia e Controllo del rischio chimico