

Bruksanvisning för väggstationen Diphotérine®

LPMD / Diphotérine® :

Sköljningslösning i nödfall vid korrosiva eller irriterande ämnens stänk på ögonen eller huden.

Du har köpt väggstationen Diphotérine®, och vi tackar dig för ditt förtroende för våra produkter.

VAD ÄR VÄGGSTATIONEN DIPHOTÉRINE®?

- > Väggstationen Diphotérine® är planerad för att avskölja kemiska stänk från ansiktet och ögonen.
- > Den innehåller två flaskor av 500 ml Diphotérine® (LPM) för ögonsköljningen. Likaväl omfattar den en MINI DAP av 200 ml Diphotérine® för att dekontaminera mindre stänk på huden (ansiktet eller armen).
- > Till sist finner du i lådan en flaska av lösningen Afterwash II®, som återställer till ögat dess fysiologiska jämvikt och minskar obehagliga sinnesupplevelser som förorsakats av kemiska stänk.

INSTALLATION AV VÄGGSTATIONEN DIPHOTÉRINE®:

Väggstationen bör vara användbar in närheten av riskabla områden, och den kan installeras likaväl i laboratorium som på produktionsområden.

Denna installation bör vara tillgänglig för varje potentiell användare i samma minut.

För att förbättra den första sköljningen omedelbart efter stänk, finns det också en steril ögonsköljningsenhet (LIS), som bärs direkt av användaren för att göra den första sköljningen i nödfall.

REKOMMENDERAT PROTOKOLL FÖR MAXIMAL EFFEKTIVITET:

För en maximal effektivitet rekommenderar vi inom 60 sekunder efter stänk:

- bruket av LPMD-flaskor för ögonstänk; flaskans innehåll bör användas i sin helhet på ögat som varit föremål för stänk.
- bruket av MINI DAP vid hudstänk; dess innehåll bör användas i sin helhet på ansiktet eller på armen. – I fallet av ett mera omfattande stänk rekommenderar vi bruket av en bärbar dusch (DAP) av 5 liter.

Effektiviteten är garanterad tack vare Diphotérine®:s aktiva egenskaper. Flaskan Afterwash II® återställer till ögat dess fysiologiska jämvikt och minskar obehagliga sinnesupplevelser som förorsakats av kemiska stänk.

• Allmänna rekommendationer:

Väggstationen bör användas som förstahjälpsbehandling i fallet av kemiska stänk. Föregående sköljningen med vatten förorsakar en fördröjning i behandlingen. Om du inte förfogar Diphotérine® på fläcken, fördröj aldrig spolningen.

Man får ej överskrida hållbarhetsdatum som angivet på förpackningen. Vid stänk använd hela innehållet av varje förpackning enligt protokollet Prevor.

• Diphotérine®:s effektivitetsomfång och kända gränser:

Med Diphotérine® kan man stoppa det kemiska ämnets inträngning och utveckling av alla slags kemiska brännskador. I alla fall då det gäller särskilda faror av fluorvätesyra (korrosiv och toksisk), rekommenderar vi i

synnerhet bruket av Hexafluorine®, som är sköljningslösning vid stänk av fluorvätesyra och fluorider i surmedium.

• Vad skall jag göra, ifall brännskadan redan har utvecklats eller om jag förfarar efter 60 sekunder?

Efter 60 sekunder och på grund av det kemiska ämnets typ, kan brännskadan redan ha utvecklats. Sköljningen gör det lättare att utföra andrahjälpsbehandling, även då brännskadan redan utvecklats. Tillika är Diphotérine® en värdefull produkt i fallet av en fördröjd sköljning (efter 60 sekunder). I detta fall rekommenderar vi, att den första sköljningen, som utförts med en flaska av 500 ml Diphotérine®, skall fortsättas med en annan sköljning med en ideallängd av 5 minuter.

• Service och underhåll:

MINI DAP bör lagras i ett ställe, som är avlägset från höga temperaturer och solsken.

Det gäller att inte utsätta produkterna till frysning, ty vattenlösningen är alltså inte användbar omedelbart. Det finns dock ingen förlust av effektiviteten, då Diphotérine® har smältat. Den ideala användningstemperaturen ligger mellan 15 och 35 °C. Väggstationsprodukternas livslängd är 2 år.

• Toxikologi:

Diphotérine® är en icke-irriterande och icke-allergiframkallande lösning.

Vetenskapliga studier, användarnas bevismaterial, listan av testade produkter och allmänna rekommendationer befinnes tillgängliga på vår webbplats www.prevor.com

Laboratoire Prevor, F-95, Frankrike, www.prevor.com



FÖRUTSÄGA OCH RÄDDA

Laboratorium för toxikologi och hantering av kemisk risk

