

Gebruiksaanwijzing: Muurstation Diphoterine®

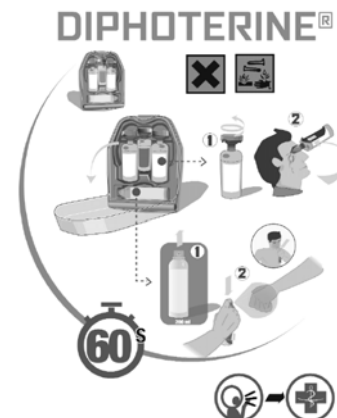
LPMD / Diphoterine® :

Noodspoeloplossing bij contact met bijtende of irriterende producten op het oog of de huid.

U heeft een Diphoterine® muurstation aangeschaft, en wij bedanken u voor het vertrouwen dat u in onze producten stelt.

WAT IS HET DIPHOTERINE®MUURSTATION ?

- > Het Diphoterine® muurstation is ontworpen voor het reinigen van chemicaliën die op de op de huid terecht zijn gekomen, in het bijzonder op het gezicht en de ogen.
- > Het bevat twee flacons van 500 ml Diphoterine® (LPM), bestemd voor het wassen van de ogen. Het is ook voorzien van een MINI DAP van 200 ml Diphoterine®, voor het ontsmetten van kleine opspattingen op de huid (gezicht of armen).
- > U treft tevens in het pakket een flacon Afterwash II® aan: deze oplossing brengt het oog weer in fysiologisch evenwicht, en vermindert het onaangename gevoel veroorzaakt door het opspatten van de chemicaliën.



INSTALLATIE- EN GEBRUIKSPRINCIPES VAN HET DIPHOTERINE® MUURSTATION :

Het muurstation moet bereikbaar zijn in de nabijheid van de risicozones, en kan zowel in laboratoria als in productiezones gebruikt worden.

Deze muurinstallatie moet voor alle potentiële gebruikers binnen een minuut toegankelijk zijn.

Om het spoelen binnen enkele ogenblikken na het opspatten mogelijk te maken, bestaat er ook een individuele steriele oogspoeling (LIS), die de gebruiker bij zich draagt en waarmee een eerste noodspoeling verricht kan worden.

AANBEVOLEN PROTOCOL VOOR EEN MAXIMALE DOELTREFFENDHEID:

Voor een optimale doeltreffendheid adviseren wij binnen 60 seconden na het opspatten het volgende:

- gebruik van de LPMD flacons wanneer spatten in het oog terecht zijn gekomen; de volledige inhoud van een flacon moet gebruikt worden voor het getroffen oog.
- gebruik van de MINI DAP voor spatten op de huid; de volledige inhoud van een flacon moet gebruikt worden voor het gezicht of de arm – Voor het lekken van stoffen op een groter oppervlak van de huid adviseren wij DAP te gebruiken (draagbare autonome douche) met een inhoud van 5 liter.

De doeltreffendheid van deze producten is te danken aan de actieve eigenschappen van Diphoterine®.

De Afterwash II® flacon zorgt voor hervinden van het fysiologisch evenwicht van het oog, en vermindert het onaangename gevoel bij het contact met chemicaliën.

• Algemene aanbevelingen :

Het muurstation dient in eerste instantie gebruikt te worden in geval van contact met chemicaliën. Vooraf wassen met water leidt tot vertraging in de behandeling. Al u ter plekke niet beschikt over Diphoterine®, nooit lang wachten met spoelen.

De houdbaarheidsdatum die vermeld staat op de verpakking niet overschrijden. Gebruik in geval van contact met chemische stoffen de volledige inhoud van elke verpakking overeenkomstig het Previor protocol.

• Doeltreffendheid en bekende beperkingen van Diphoterine® :

Diphoterine® stopt de penetratie van de chemische stof en de ontwikkeling van verbrandingen door chemicaliën; echter in het specifieke geval van fluorwaterstofgevaar (bijtend en giftig) adviseren

wij in het bijzonder het gebruik van Hexafluorine®, een spoeloplossing ter behandeling van huid- en/of oogcontact met fluorwaterstof en fluoriden in een zuuromgeving.

• Wat te doen als de verbranding/brandwond al een feit is of wanneer ik niet binnen 60 seconden ingrijp ?

Boven de 60 seconden, en afhankelijk van het type chemisch product, kan de verbranding/brandwond al ontstaan zijn. Spoelen, ook als de verbranding al een feit is, verbetert de aanbrenging van secundaire behandelingen. Diphoterine® blijkt ook van belang in het geval dat het spoelen later geschiedt (later dan 60 seconden). In dit geval adviseren wij het spoelen met een flacon van 500ml Diphoterine® te verlengen met een tweede spoeling met een ideale tijdsduur van 5 minuten.

• Onderhoud:

De MINI DAP moet opgeslagen/opgeborgen worden op een plek waar deze niet is blootgesteld aan hoge temperaturen of aan zonlicht.

Er wordt geadviseerd de producten niet bloot te stellen aan vorst, aangezien de waterige oplossing kan bevriezen, en daardoor dus niet onmiddellijk bruikbaar is. Er is echter geen sprake van een verminderde doeltreffendheid wanneer Diphoterine® ontdooid is. De ideale gebruikstemperatuur ligt tussen 15 en 35°C.

De houdbaarheid van de producten en van het muurstation vervalft na 2 jaar.

• Toxicologie :

Diphoterine® is een niet irriterende oplossing die geen allergieën veroorzaakt.

Wetenschappelijke studies, getuigenissen van gebruik, toxicologische gegevens zijn beschikbaar op onze site www.previor.com

Laboratorium Previor, F-95, Frankrijk, www.previor.com



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique