

Návod k použití: Nástěnná sada Diphotérine®

LPMD / Diphotérine®:

Roztok pro okamžité omytí v případě zasažení oka nebo kůže korozivními nebo dráždivými přípravky.

Zakoupili jste nástěnnou sadu Diphotérine® a my vám děkujeme za vaši důvěru v naše výrobky.

CO TO JE NÁSTĚNNÁ SADA DIPHOTÉRINE®?

- > Nástěnná sada Diphotérine® je určena k omytí kůže, zejména obličeje a očí, v případě zasažení chemickými přípravky.
- > Skládá se ze dvou lahvíček o obsahu 500 ml přípravku Diphotérine® (LPM), které jsou určeny k umývání očí. Součástí je rovněž MINI DAP o obsahu 200 ml přípravku Diphotérine®, která slouží k dekontaminaci drobných zásahů kůže (obličeje nebo ruce).
- > V kufříku konečně naleznete i lahvičku Afterwash II®: tento roztok umožní fyziologické obnovení rovnováhy v oku a odstraňuje nepříjemné pocity vyvolané zasažením chemickými přípravky.



INSTALACE A POUŽÍVÁNÍ NÁSTĚNNÉ SADY DIPHOTÉRINE®:

Nástěnná sada musí být dostupná v blízkosti rizikových oblastí a lze ji používat v laboratořích i ve výrobních prostorách.

Nástěnné zařízení musí být všem potenciálním uživatelům k dispozici do minuty.

Pro usnadnění umytí v prvních okamžicích po zasažení existuje i individuální sterilní proplachovač očí (LIS), který uživatel nosí stále u sebe a může si oči v případě zasažení ihned vypláchnout.

DOPORUČENÝ POSTUP PRO MAXIMÁLNÍ ÚČINNOST:

Pro optimální účinnost doporučujeme do 60 vteřin po zasažení použít:

- lahvičky LPMD pro zasažení očí; na zasažené oko je třeba použít celou lahvičku.
- MINI DAP pro zasažení kůže: na obličej nebo ruku je třeba použít obsah celé lahvičky – V případě rozsáhlejšího zasažení kůže doporučujeme použít samostatnou přenosnou sprchu (DAP) o obsahu 5 litrů.

Účinnost je zajištěna aktivními vlastnosti přípravku Diphotérine®.

Lahvička přípravku Afterwash II® umožní fyziologické obnovení rovnováhy v oku a odstraňuje nepříjemné pocity vyvolané zasažením chemickými přípravky.

• Obecná doporučení:

Nástěnná sada se používá především v případě zásahu chemickým přípravkem. Předchozí vypláchnutí vodou způsobí opoždění aplikace. Pokud nemáte na místě Diphotérine® k dispozici, umytí oka neodkládejte.

Nepřekračujte dobu použitelnosti přípravku, která je uvedena na balení. V případě zasažením použijte celý obsah balení, dle postupu Prevor.

• Rozsah účinnosti a známá omezení přípravku Diphotérine®:

Diphotérine® umožní zastavit proniknutí chemického přípravku a rozšíření chemických popálenin. V případě specifického nebezpečí zásahu kyselinou fluorovodíkovou (korozivní a toxická) však obzvláště doporučujeme použití

Hexafluorinu®, roztoku na omývání při zásahu kyselinou fluorovodíkovou a fluoridy v kyselém prostředí.

• Co dělat, když se již objeví spálenina nebo pokud zasáhnu až po více než 60 vteřinách?

Po 60 vteřinách se v závislosti na typu chemického přípravku může již vyvinout chemická popálenina. Další ošetření ulehčí umytí, včetně vzniklé popáleniny. Diphotérine® lze využít i v případě opožděného umývání (po 60 vteřinách). V tom případě doporučujeme po umytí přípravkem Diphotérine® obsaženým v lahvičce 500 ml provést druhé mytí po dobu 5 minut.

• Servis a údržba:

MINI DAP je nutné uskladňovat v místě, které není vystaveno vysokým teplotám a slunci.

Doporučuje se nevystavovat přípravky mrazu, protože vodný roztok může zmrznout a nelze ho pak okamžitě využít. Pokud Diphotérine® znovu rozmrzne, nedojde ke ztrátě účinnosti. Ideální užitelská teplota je 15 – 35 °C.

Doba trvanlivosti výrobků nástěnné sady jsou 2 roky.

• Toxikologie:

Diphotérine® je nedráždivý roztok, který nevyvolává alergie.

Vědecké studie, svědectví uživatelů, toxikologické údaje, seznam otestovaných výrobků a obecná doporučení jsou k dispozici na stránce www.prevor.com

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



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique

PŘEDVÍDAT A CHRÁNIT

Toxikologická laboratoř & zvládání chemických rizik