

Οδηγίες χρήσης : Επιτοίχιος σταθμός Diphotérine®

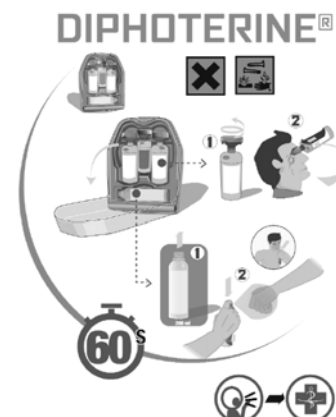
LPMD / Diphotérine® :

Διάλυμα επείγουσας πλύσης για έκπλυση εκτινάξεων διαβρωτικών ή ερεθιστικών ουσιών από τα μάτια ή το δέρμα.

Αγοράσατε έναν επιτοίχιο σταθμό Diphotérine® και σάς ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που δείχνετε στα προϊόντα μας.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Ο ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ DIPHOTÉRINE®;

- > Ο επιτοίχιος σταθμός Diphotérine® έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει την έκπλυση των εκτινάξεων χημικών ουσιών στο δέρμα, ιδιαίτερα στο πρόσωπο και τα μάτια.
- > Περιέχει δύο φιάλες Diphotérine® (LPM) των 500 ml που προορίζονται για οφθαλμική πλύση. Διαθέτει επίσης ένα MINI DAP (φορητό αυτόνομο καταιονιστήρα) που περιέχει 200 ml Diphotérine®, για την απολύμανση μικρών εκτινάξεων στο δέρμα (στο πρόσωπο ή τα χέρια).
- > Τέλος, θα βρείτε μέσα στη θήκη και μια φιάλη Afterwash II® : Αυτό το διάλυμα επιτρέπει την αποκατάσταση της φυσιολογικής ισορροπίας του οφθαλμού και απαλύνει τη δυσάρεστη αίσθηση που οφείλεται στην εκτίναξη χημικών ουσιών.



ΑΡΧΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ DIPHOTÉRINE®:

Ο επιτοίχιος σταθμός πρέπει να είναι διαθέσιμος κοντά στις ζώνες κινδύνου και μπορεί να εγκατασταθεί στο εργαστήριο όπως και στις ζώνες παραγωγής.

Αυτή η επιτοίχια εγκατάσταση πρέπει να είναι προσιπή σε όλους τους δυνητικούς χρήστες εντός ενός λεπτού.

Για τη διευκόλυνση της πλύσης στα πρώτα δευτερόλεπτα μετά από μια εκτίναξη, υπάρχει επίσης και η αποστειρωμένη ατομική διάταξη οφθαλμικής πλύσης (LIS), η οποία φοριέται απευθείας από τον χρήστη για την πραγματοποίηση μιας πρώτης επείγουσας πλύσης.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Για μια βέλτιστη αποτελεσματικότητα, συνιστούμε εντός 60 δευτερολέπτων μετά την εκτίναξη:

- τη χρήση των φιαλών LPMD για τις οφθαλμικές εκτινάξεις. Ολόκληρο το περιεχόμενο μιας φιάλης πρέπει να χρησιμοποιείται στον επηρεασθέντα οφθαλμό.
- τη χρήση του MINI DAP για τις εκτινάξεις στο δέρμα. Ολόκληρο το περιεχόμενό του πρέπει να χρησιμοποιηθεί στο πρόσωπο ή το χέρι – σε περίπτωση πιο εκτεταμένης εκτίναξης στο δέρμα, συνιστούμε τη χρήση του φορητού αυτόνομου καταιονιστήρα (DAP) περιεχομένου 5 L.

Η αποτελεσματικότητα διασφαλίζεται από τις ενεργές ιδιότητες της Diphotérine®.

Η φιάλη Afterwash II® επιτρέπει την αποκατάσταση της φυσιολογικής ισορροπίας του οφθαλμού και απαλύνει τη δυσάρεστη αίσθηση που οφείλεται στην εκτίναξη χημικών ουσιών.

• Γενικές συστάσεις:

Ο επιτοίχιος σταθμός πρέπει να χρησιμοποιείται ως θεραπεία πρώτης γραμμής σε περίπτωση εκτινάξεων χημικών ουσιών. Προηγούμενη πλύση με νερό θα καθυστερήσει την εφαρμογή. Εάν δε διαθέτετε Diphotérine® στο σημείο της εκτίναξης, μην καθυστερείτε ποτέ μια πλύση.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία. Χρησιμοποιείτε όλο το περιεχόμενο κάθε συσκευασίας σε περίπτωση εκτίναξης σύμφωνα με το πρωτόκολλο Prevor.

• Πεδίο αποτελεσματικότητας και γνωστοί περιορισμοί σχετικά με την Diphotérine® :

Η Diphotérine® σταματά τη διείσδυση του χημικού προϊόντος και την εξέλιξη όλων των χημικών εγκαυμάτων. Ωστόσο, για τους ειδικούς

Για επιστημονικές μελέτες, μαρτυρίες χρήσης, τοξικολογικά δεδομένα, κατάλογο των προϊόντων που έχουν υποβληθεί σε δοκιμασία, καθώς και γενικές συστάσεις ανατρέξτε στον ιστότοπό μας www.prevor.com

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

κινδύνους που τίθενται από το υδροφθορικό οξύ (το οποίο είναι διαβρωτικό και τοξικό), σάς συνιστούμε ιδιαίτερα τη χρήση του διαλύματος Hexafluorine®, ένα διάλυμα πλύσης από εκτινάξεις υδροφθορικού οξέος και φθοριούχων σε όξινο περιβάλλον.

• Τι συμβαίνει αν το έγκαυμα έχει ήδη αναπτυχθεί ή αν επέμβω μετά από 60 δευτερόλεπτα;

Μετά από 60 δευτερόλεπτα και ανάλογα με τον τύπο του χημικού προϊόντος, το έγκαυμα μπορεί να έχει ήδη αναπτυχθεί. Η πλύση ενός εγκατεστημένου εγκαυματος θα βελτιώσει την παροχή δευτερεύουσας φροντίδας. Η Diphotérine® είναι επίσης χρήσιμη για την καθυστερημένη πλύση (μετά τα 60 δευτερόλεπτα). Σε αυτή την περίπτωση, συνιστούμε να ακολουθηθεί την αρχική πλύση που πραγματοποιείται με μια φιάλη Diphotérine® των 500 ml μια δεύτερη πλύση ιδανικής διάρκειας 5 λεπτών.

• Σέρβις και συντήρηση:

Το MINI DAP θα πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο προστατευμένο από υψηλές θερμοκρασίες και ηλιακό φως.

Συνιστούμε να μην εκθέτετε τα προϊόντα σε παγετό, γιατί το υδατικό διάλυμα μπορεί να παγώσει και επομένως να μην δύναται να χρησιμοποιηθεί αμέσως. Δεν υπάρχει πάντως απώλεια αποτελεσματικότητας όταν η Diphotérine® ξεπαγώσει. Η ιδανική θερμοκρασία χρήσης περιλαμβάνεται μεταξύ 15 και 35 °C. Τα προϊόντα του επιτοίχιου σταθμού έχουν μια διάρκεια ζωής 2 ετών.

• Στοιχεία τοξικολογίας:

Η Diphotérine® είναι ένα μη ερεθιστικό και μη αλλεργιογόνο διάλυμα.



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique

Πρόληψη και διάσωση

Εργαστήριο Τοξικολογίας & Ελέγχου του Χημικού Κινδύνου