

Cederroth First Aid
Premiers Secours pour les yeux



Avec le bon équipement, vous avez plus de chances de sauver vos yeux

S'est révélée plus efficace que les solutions salines en cas de projections de bases et d'acides.

Les lésions oculaires les plus fréquentes sont provoquées par la pénétration dans les yeux de poussières, de salissures ou par des projections de produits corrosifs. Si une personne de votre entourage ou vous-même recevez une substance dangereuse dans les yeux, il est primordial d'avoir accès rapidement aux Premiers Secours.

La Douche oculaire tamponnée de Cederroth offre plus de chances de sauver la vue par rapport aux solutions salines ordinaires. En plus de diluer et de rincer, le liquide a un effet neutralisant sur les projections de bases et d'acides (cet effet est généralement plus puissant sur les bases que sur les acides).

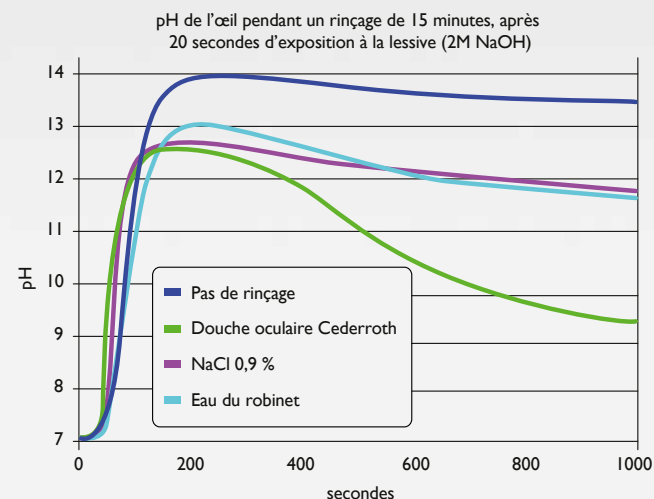
Vous avez donc plus de chances de sauver vos yeux grâce à la Douche oculaire tamponnée de Cederroth qu'avec une solution saline ordinaire ou de l'eau car elle restaure plus rapidement le pH normal de l'œil.



Voici pourquoi la Douche oculaire tamponnée Cederroth est efficace

Lorsque des alcalis ou des acides atteignent l'œil, le pH de ce dernier change et une corrosivité chimique se développe. Les substances alcalines comme **la lessive, le ciment, la soude et le liquide vaisselle**, sont la cause de la plupart des blessures corrosives. Le plus important quand un accident se produit est d'éliminer rapidement les produits chimiques dangereux en rinçant afin de restaurer le pH de l'œil. C'est pourquoi la Douche oculaire Cederroth est tamponnée. Elle agit comme un amortisseur en ramenant la valeur pH de l'œil à la normale, plus efficacement que les solutions salines ordinaires.

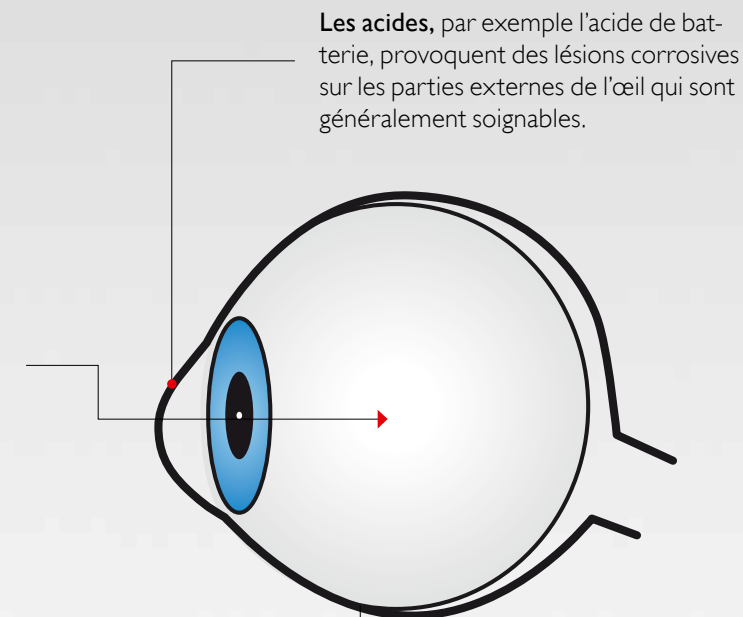
La Douche oculaire Cederroth tamponnée au borate présente généralement un effet plus puissant sur les bases que sur les acides. C'est pourquoi la Douche oculaire Cederroth est recommandée par des spécialistes des yeux, dans une étude comparative de l'efficacité de diverses solutions de rinçage sur les substances alcalines ¹⁾.



La Douche oculaire Cederroth s'est révélée plus efficace en cas de projections de bases et d'acides.

Lorsque des alcalis ou des acides atteignent l'œil, le pH de ce dernier change et une corrosivité chimique se développe. La solution tamponnée au borate de Cederroth ramène le pH à son niveau neutre, à la différence d'une douche oculaire non tamponnée qui ne fait que diluer et rincer. Le pH de l'œil a une valeur neutre (7). Les acides ont un pH bas et les alcalis un pH élevé.

Les bases ou alcalis pénètrent plus profondément dans les tissus de l'œil, occasionnant parfois des lésions graves et permanentes.



Les acides, par exemple l'acide de batterie, provoquent des lésions corrosives sur les parties externes de l'œil qui sont généralement soignables.

Les causes fréquentes de blessure sont les batteries qui explosent, les projections de lessive, ciment, chaux, liquide vaisselle, certains détergents, l'ammoniac, les dégraissants, les peintures, la soude et la colle. De même, les copeaux métalliques, les salissures et les poussières doivent être rincés immédiatement afin qu'ils ne s'incrustent pas dans l'œil.

1) Rihawi et al., Graefes's arch. Clin. Exp. ophtalmol. (2006) 244:845-854

Une douche oculaire plus performante à l'intérieur comme à l'extérieur

Quand chaque seconde compte, il ne peut y avoir aucune hésitation. La fonctionnalité du flacon est aussi importante que son contenu. La Douche oculaire Cederroth est conçue pour procurer une aide rapide et efficace dans une situation d'urgence.

Ouverture facile du flacon

L'ouverture du flacon se fait par une simple rotation de la protection verte antipoussière dans n'importe quel sens. Si le flacon repose dans un support mural, il s'ouvre automatiquement quand on le retire du support. La taille du flacon facilite la prise en main.



Instructions claires en images sur le flacon

100 % sans phosphate

Si un accident se produit avec une substance contenant du calcium (ciment, béton ou chaux), le rinçage peut s'effectuer en toute sécurité avec la Douche oculaire Cederroth puisqu'elle est 100 % sans phosphate. Avec un rinçage oculaire contenant du phosphate, il existe un risque de calcification : un effet secondaire dans lequel le phosphate du liquide réagit avec le calcium, formant un précipité blanc insoluble, ce qui endommage encore plus l'œil.

4,5 ans de durée de conservation !

La Douche oculaire Cederroth fait partie des produits existant sur le marché ayant la plus longue durée de conservation. Elle est donc source d'économies et augmente la sécurité.

Placer de préférence le flacon sur un support mural à un endroit déterminé de sorte que tout le monde sache où il se trouve.



L'ocillère intégrée dirige le liquide vers l'œil sans gaspillage

L'ocillère aide à maintenir l'œil ouvert pendant le rinçage. Comme elle est transparente, un collègue peut vérifier que l'œil reste ouvert.

Un débit abondant pendant 1,5 minute

Le flacon est conçu pour rincer l'œil avec un débit abondant pendant environ 1,5 minute. Veiller à disposer de plusieurs flacons pour pouvoir effectuer un rinçage long, au moins 15 minutes.

S'est révélée plus efficace en cas de projections de bases et d'acides

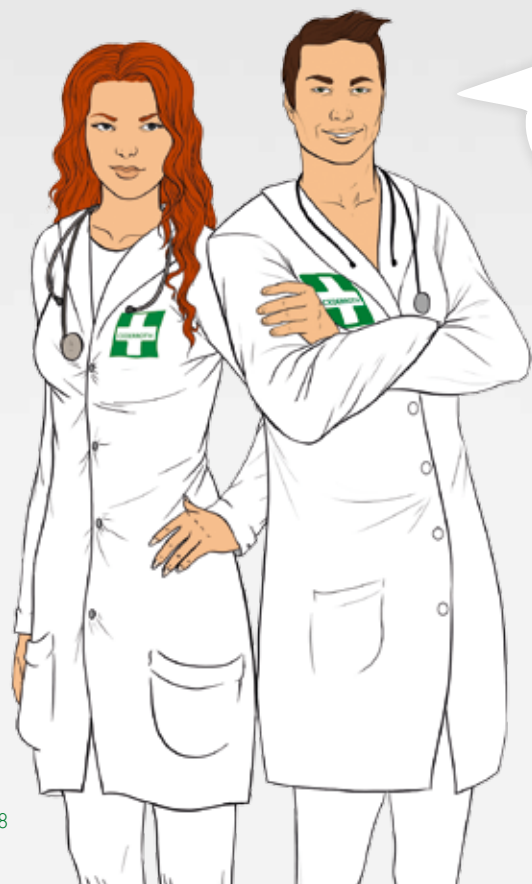
La solution tamponnée Cederroth ramène le pH à son niveau neutre, à la différence d'une solution saline ordinaire ou de l'eau qui ne fait que diluer et rincer.

Les Premiers Secours en différents formats et conditionnements

Sur les lieux de travail à haut risque d'accidents pour les yeux comme **les chantiers de construction, les entrepôts, les cuisines industrielles, l'industrie et les laboratoires**, il est particulièrement important de mettre en place des procédures permettant de gérer les accidents graves. Aidez-vous de notre guide produits pour trouver les articles qui répondent aux risques encourus précisément sur votre lieu de travail.

Rappel !

Installez des flacons de douche oculaire aux endroits du lieu de travail présentant le plus grand risque d'accidents oculaires afin de pouvoir commencer le rinçage rapidement. La règle d'or est à une distance d'un bras !



Découvrez toute la gamme des produits de rinçage oculaire sur www.firstaid.cederroth.com

Guide du rinçage oculaire

Accidents graves

Substances irritantes et corrosives ainsi que poussières et salissures.
Douche oculaire Cederroth 500 ml avec support mural (REF 725200 & 7200)
Douche oculaire Cederroth 235 ml format de poche (REF 7221)

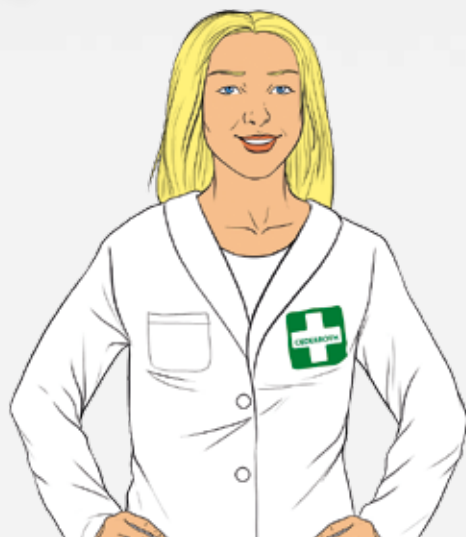
Transport hôpital

Après rinçage initial sur le lieu de l'accident, prendre plusieurs flacons pour continuer le rinçage pendant le transport vers l'hôpital.
Mallette de Douche oculaire Cederroth (REF 7255)
Cederroth Eye & Wound Cleansing spray (REF 726000)

Incidents mineurs

Poussières et salissures.
Cederroth Eye & Wound Cleansing spray (REF 726000)
Cederroth Eye Rinse (REF 723000 & 724000)

Voici comment enrayer une lésion corrosive à l'œil :



1.

Commencez le rinçage rapidement. L'effet neutralisant est à son maximum pendant les premières secondes.

2.

Rincez abondamment. L'œil doit être ouvert pendant le rinçage. Aidez-vous de vos doigts pour le maintenir ouvert.

3.

Rincez longtemps. Rincez pendant 15 minutes au minimum. Utilisez plusieurs flacons de douche oculaire ou continuez le rinçage avec une installation fixe de rinçage oculaire. Si vous n'avez pas accès à des produits de Premiers Secours, prenez de l'eau tiède et une tasse.

N'oubliez pas qu'un œil blessé doit toujours être examiné par un médecin. Emportez plusieurs flacons de douche oculaire pour rincer les yeux pendant le transport vers l'hôpital.





Premiers Secours pour tous. Partout.

Distributeur:

www.firstaid.cederroth.com

©Cederroth AB (Kanalvägen 10A), Box 715, SE-194 27 Upplands Väsby, Suède.
Tel +46 (0)8 590 96300. Fax +46 (0)8 590 30953. firstaid@cederroth.com