

DOUCHE OCULAIRE CEDERROTH 500ML SANS PORTE-FLACON

Référence : 9004



Description :

- Permet de rincer immédiatement l'œil en cas de projection de produit irritant sur le poste de travail.
- Solution tamponnée qui aide à ramener le pH de l'œil vers un niveau neutre après contact avec acides ou bases.
- Flux continu et abondant pour un rinçage efficace pendant environ une minute et demie.
- Œillère ergonomique intégrée pour maintenir l'œil ouvert et diriger le jet sans gaspillage de solution.
- Flacon individuel 500 ml facile à saisir et à utiliser seul ou en complément d'une station de lavage oculaire.

Caractéristiques techniques :

- **Type de solution** : solution stérile isotonique de chlorure de sodium tamponnée, sans phosphate, prête à l'emploi.
- **Volume du flacon** : 500 ml de solution de rinçage oculaire, usage unique après ouverture.
- **Temps de rinçage** : débit généreux permettant un rinçage continu d'environ 1,5 minute par flacon.
- **Conception du flacon** : ouverture rapide par rotation, œillère intégrée avec capuchon protecteur anti-poussière.
- **Durée de conservation** : longue durée de stockage (jusqu'à 4,5 ans) dans des conditions normales de température.

Douche oculaire Cederroth 500 ml : rinçage oculaire rapide et efficace

La douche oculaire Cederroth 500 ml est une solution de **lavage oculaire tamponnée** prête à l'emploi, conçue pour neutraliser rapidement acides et bases et rincer l'œil avec un débit généreux en situation d'urgence, sans porte-flacon.

- **Neutralise acides et bases**
- **Solution tamponnée stérile**
- **Œillère ergonomique intégrée**
- **Ouverture simple une main**
- **Flacon individuel 500 ml**

Mode d'emploi :

- En cas de projection dans l'œil, saisir immédiatement la douche oculaire Cederroth 500 ml et amener la personne au calme.



DOUCHE OCULAIRE CEDERROTH 500ML SANS PORTE-FLACON

Référence : 9004

- Retirer le capuchon protecteur en tournant le flacon, puis placer l'œillère directement contre l'œil à rincer.
- Incliner la tête en arrière ou sur le côté de façon à ce que la solution s'écoule hors de l'œil et non sur l'œil intact.
- Appuyer sur le flacon pour obtenir un flux continu et rincer abondamment l'œil pendant toute la durée du flacon.
- Si nécessaire, poursuivre le rinçage avec un second flacon durant le transport vers une prise en charge adaptée.

Précautions d'utilisation :

- Commencer le rinçage le plus rapidement possible après la projection et ne pas interrompre le lavage trop tôt.
- Ne jamais réutiliser un flacon entamé ; la douche oculaire est destinée à un usage unique après ouverture.
- Ne pas utiliser la solution si le flacon est endommagé, ouvert, ou si le liquide semble trouble ou décoloré.
- Conserver le flacon à température ambiante, à l'abri du gel, de la chaleur excessive et hors de portée des enfants.
- Après toute atteinte oculaire, faire examiner l'œil par un professionnel de santé, même si la gêne paraît minime.

Une douche oculaire tamponnée pour les postes à risques

La douche oculaire Cederroth 500 ml est particulièrement adaptée aux environnements où les yeux sont exposés aux projections : ateliers, laboratoires, sites industriels, entrepôts, cuisines professionnelles ou services de maintenance. Cette solution de **lavage oculaire tamponnée** contribue à neutraliser rapidement acides et bases tout en diluant la substance dangereuse, ce qui offre une meilleure protection qu'un simple rinçage à l'eau. Le flacon individuel sans porte-flacon peut être stocké à proximité des zones à risques, dans une trousse de premiers secours ou en complément d'une station murale.

Grâce à son débit généreux, à son œillère ergonomique et à sa longue durée de conservation, la douche oculaire Cederroth 500 ml constitue un équipement de **premiers secours pour les yeux** fiable et facile à utiliser. Elle permet d'agir rapidement, de limiter les dommages potentiels sur la cornée et de renforcer la sécurité des collaborateurs sur le lieu de travail. Un atout essentiel pour tout plan de prévention des risques impliquant des produits chimiques, poussières ou projections de particules.