

Douche oculaire Cederroth 2 x 500 ml 725200



La douche oculaire Cederroth est un dispositif de premiers secours conçu pour offrir un rinçage optimal en cas d'accidents oculaires. Lorsqu'un produit chimique, comme un acide ou un alcalin, entre en contact avec les yeux, il est crucial de commencer immédiatement le rinçage pour minimiser les dégâts. La douche oculaire Cederroth a été spécialement développée pour assurer un rinçage efficace, rapide et sécurisé.

L'appareil fonctionne grâce à un système simple d'ouverture et de débit généreux de liquide tamponné, offrant un effet neutralisant puissant sur les projections corrosives. L'ocillère intégrée protège des poussières et garantit une solution de rinçage optimale. Ce produit est essentiel dans tous les environnements où des produits chimiques dangereux sont utilisés, comme les ateliers, laboratoires, ou sites industriels.

Caractéristiques :

- **Débit abondant** : Le liquide est libéré en abondance pour un rinçage rapide et efficace.
- **Ocillère protégée** : L'ocillère est protégée de la poussière pour assurer une hygiène maximale.
- **Solution tamponnée** : Le liquide de rinçage est tamponné au borate, permettant de neutraliser les substances alcalines et acides plus efficacement.
- **Ouverture simple** : La douche s'ouvre automatiquement une fois libérée de son support pour une utilisation rapide.
- **Installation flexible** : La douche peut être placée de manière flexible selon les besoins et l'espace disponible.
- **Compatibilité avec les substances contenant du calcium** : La solution est sans phosphate, rendant son utilisation sûre même en cas d'exposition à des produits comme le ciment ou le béton.

Avantages :

- **Rinçage efficace et rapide** : La Douche Oculaire Cederroth permet un rinçage rapide grâce à un débit d'eau généreux, neutralisant efficacement les substances corrosives.

- **Neutralisation plus efficace** : Son liquide tamponné au borate permet un rétablissement rapide du pH naturel de l'œil, offrant ainsi une protection supérieure par rapport aux solutions salines classiques.
- **Sécurisation maximale** : L'ocillère protégée et l'ouverture simple assurent un rinçage sans risque de contamination et avec un contrôle total.
- **Conception pratique** : Facile à installer et à utiliser, elle peut être placée dans n'importe quel environnement de travail ou espace industriel, et est toujours prête à l'emploi.
- **Longue durée de rinçage** : Vous pouvez continuer à rincer les yeux avec la Douche Oculaire Cederroth pendant plusieurs minutes, si nécessaire, pour un nettoyage complet.

Utilisation :

La Douche Oculaire Cederroth est un dispositif essentiel pour les premiers secours oculaires, particulièrement dans les milieux professionnels où des produits chimiques corrosifs sont fréquemment manipulés. Elle est idéale pour :

Les Ateliers industriels et chantiers de construction : Protégez vos employés contre les risques d'accidents liés aux produits chimiques.

Les laboratoires : Un équipement indispensable pour les chercheurs manipulant des substances potentiellement dangereuses pour les yeux.

Les écoles et universités : Assurez la sécurité des étudiants dans les environnements scientifiques et techniques.

Les hôpitaux et cliniques : Fournissez une solution immédiate pour les accidents oculaires causés par des produits chimiques.

Comment Utiliser la Douche Oculaire Cederroth :

1. **Commencez immédiatement le rinçage** dès l'exposition à une substance dangereuse.
2. **Rincez abondamment** avec la Douche Oculaire Cederroth pendant au moins 15 minutes.
3. **Gardez l'œil ouvert** pendant le rinçage pour garantir un nettoyage complet de la surface de l'œil.
4. **Continuez à rincer pendant le transport** vers l'hôpital si nécessaire, en utilisant des flacons supplémentaires ou une station de lavage oculaire.

La douche oculaire Cederroth est un produit de sécurité indispensable pour toute situation à risque de projection de substances chimiques dans les yeux. Grâce à son liquide tamponné et son système de rinçage généreux, elle assure une neutralisation rapide et efficace, réduisant ainsi les risques de lésions graves. Facile à installer, à utiliser et toujours prête à l'emploi, elle constitue une solution de premiers secours fiable et indispensable pour protéger les yeux dans les environnements professionnels.