

Station de Rincage des Yeux avec Solution Neutre- 1000mL - PLUM

Référence : G3180011



DESCRIPTION:

Station avec 1 flacon de 1000 mL de solution neutre et son support.

La solution **PLUM au pH Neutre** permet un **premier-soin oculaire** en cas de **projection d'acides et d'alcalins** dans les yeux.

Ces stations sont nécessaires sur votre lieu de travail pour la **sécurité de vos employés**.

Temps de rinçage selon le CHSCT : 2 min minimum.

Produit de la marque PLUM.







INFORMATION PRODUIT

Station de Rinçage des Yeux avec Solution Neutre

Si l'un de vos salariés reçoit des **projections d'acides et d'alcalins** dans l'½il, il convient d'agir vite pour **limiter les dégâts pouvant être causés au tissu oculaire**. Il faut rincer l'½il immédiatement avec une **solution ophtalmique à base de pH Neutre**. Il s'agit d'une solution stérile capable de **neutraliser les substances acides**, grâce au tampon de phosphate d'hydrogène, **et alcalines**, grâce au phosphate de dihydrogène. La solution **neutralise le produit chimique à un niveau de pH de 7,4 environ**, correspondant au niveau de pH normal du liquide lacrymal.

Avec cette **station d'urgence**, vos salariés pourront accéder rapidement à cette **solution de soin** le temps de rejoindre une installation fixe où ils pourront poursuivre le rinçage. C'est pourquoi **il est impératif de l'installer dans les zones les plus à risques**.

La durée de rinçage pour un flacon de 1000 mL est de 10 min. En cas d'incident, le CHSCT recommande un rinçage d'une durée minimale de 2 min avant de poursuivre le rinçage avec la solution lave-½il au chlorure de sodium et ce











jusqu'à l'arrivée chez un médecin ou aux urgences.

Chaque flacon est à **usage unique** pour éviter le risque d'infection et possède un **capuchon anti-poussière**. Pour l'utiliser, il suffit de tourner l'½illère et de l'appliquer sur l'½il infecté. **Ergonomique et souple**, elle permet de maintenir l'½il ouvert et assure un flux de liquide fin et régulier pour un **temps de rincage optimal**.

La station se compose d'un flacon de 1000 mL de solution ophtalmique ainsi que d'une plaque en polystyrène de 3mm d'épaisseur indiquant le mode d'utilisation et permettant une fixation murale. Des pictogrammes sont aussi présents sur le flacon pour expliquer l'utilisation.

Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Compact
- 1/4 illère ergonomique
- · Capuchon anti-poussière
- 1 flacon de 1000 mL + 1 station en polystyrène
- Type de solution : Neutre
- Composé : Tampon de phosphate à 4,9%
- Pour les projections d'acides et d'alcalins
- Temps de rinçage : 10 min
- Contenu : 1 flacon de 1000 mL + 1 station en polystyrène
- Péremption : 3 ans
- Température d'entreposage : Entre 5° et 35°C
- Produit de la marque PLUM.





