

Flacon 1 litre pH Neutral PLUM 4746



Caractéristiques du produit :

Référence 32272
EAN13 : -

Flacon de lavage oculaire de 1 litre pH NEUTRAL PLUM 4746

Le pH Neutral est une solution tampon phosphate stérile à 4,9%, spécialement conçue pour neutraliser rapidement les acides et les bases en cas de contamination des yeux ou de la peau par des produits chimiques. Elle permet un nettoyage efficace et rapide, réduisant ainsi les risques de blessures graves liées à des produits chimiques.

Caractéristiques :

- **Concentration** : 4,9% de tampon phosphate.
- **Forme** : Solution stérile.
- **Utilisation** : Neutralisation des acides et des bases.
- **Équipement inclus** : Œillère ergonomique pour un rinçage optimal de l'œil.
- **Durée de rinçage** : Environ 2 minutes.
- **Stérilité** : Produit prêt à l'emploi, garanti sans contamination.

Avantages et utilisations :

- **Neutralisation rapide** : La solution tamponne efficacement les acides et bases, réduisant le risque de blessures graves dues à des produits chimiques.
- **Œillère ergonomique** : Elle assure un rinçage précis et efficace de l'œil, facilitant l'évacuation du liquide contaminé pour un nettoyage complet.
- **Praticité** : Facile à utiliser en situation d'urgence, avec une durée de rinçage rapide (environ 2 minutes).
- **Sécurité renforcée** : En cas de contamination par des produits chimiques, l'utilisation de pH Neutral aide à minimiser les risques de brûlures chimiques et d'irritations.
- **Conformité aux normes** : Solution conforme aux exigences de sécurité pour les environnements à risque chimique.

Le flacon de pH Neutra Pluml est une solution efficace et pratique pour les situations d'urgence où des produits chimiques entrent en contact avec les yeux ou la peau. Grâce à sa formulation spécifique et son œillère ergonomique, elle permet de neutraliser rapidement les contaminants, garantissant ainsi une protection optimale. Son utilisation simple et sa durée de rinçage rapide en font un produit incontournable pour les environnements professionnels sensibles aux risques chimiques.