

	<h1>PROTOCOLES</h1> <h2>Station de Rinçage des Yeux avec Solution Neutre et Solution Saline</h2>	Date création
		01/03/26
		Date application
		01/03/26
		Réf
		Version : 1.0

CES SOLUTIONS SONT DES PRODUITS DE PREMIER-SOIN OCULAIRE
LE FLACON BLEU PERMET DE LUTTER CONTRE LES PROJECTIONS D'ACIDES ET D'ALCALINS DANS LES YEUX
LE FLACON VERT EST UTILE EN CAS DE PROJECTIONS D'IMPURETES.

Chaque flacon est à usage unique pour éviter le risque d'infection et possède un capuchon anti-poussière

Le flacon vert de 1000 mL contient une solution ophtalmique stérile à base de Chlorure de Sodium NaCl à 0,9%.
 Il s'agit d'une solution saline identique au milieu naturel de l'œil qui permet un rinçage en douceur

Rinçage
5 min



- tourner l'œillère
- la dévisser jusqu'à casser l'opercule
- appliquer sur l'œil infecté
- maintenir l'œil ouvert
- penchez la tête en arrière puis rincez
(peut également s'utiliser la tête en avant)
- assure un flux de liquide fin et régulier pour un temps de rinçage optimal

Le flacon bleu de 200 mL contient une solution ophtalmique stérile avec un tampon de phosphate à 4,9% et de sels de phosphates, naturellement présents dans le corps humain. Il s'agit d'une solution **capable de neutraliser les substances acides**, grâce au tampon de phosphate d'hydrogène, **et alcalines**, grâce au phosphate de dihydrogène. **La solution permet alors de neutraliser le produit chimique à un niveau de pH de 7,4 environ, correspondant au niveau de pH normal du liquide lacrymal.**

Rinçage
2 min



- tourner l'œillère
- la dévisser jusqu'à casser l'opercule
- appliquer sur l'œil infecté
- maintenir l'œil ouvert
- penchez la tête en arrière puis rincez
(peut également s'utiliser la tête en avant)
- assure un flux de liquide fin et régulier pour un temps de rinçage optimal

Veillez à respecter les temps de rinçage (5 minutes pour 500ml et 2 minutes pour 200ml)

en cas d'incident impliquant des acides et alcalins, le CHSCT recommande un rinçage minimal de 2 min avec la **solution neutre** avant de poursuivre le rinçage avec la solution lave-œil au chlorure de sodium et ce jusqu'à l'arrivée chez un médecin ou aux urgences.



Ne pas utiliser après la date d'expiration indiquée sur l'étiquette - ne pas utiliser une fois l'opercule cassé

PRET A L'EMPLOI, ŒILLERE ERGONOMIQUE, CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE CONTENU : 1 FLACON DE 500 ML DE SOLUTION SALINE PLUM, 1 FLACON DE 200 ML DE SOLUTION NEUTRE PLUM, 1 STATION EN POLYSTYRENE TEMPS DE RINÇAGE : FLACON DE 500 ML : 5 MIN FLACON DE 200 ML : 2 MIN PEREMPTION : 3 ANS
 TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE : ENTRE 5° ET 35°C

VÉDAS OPHTALMOLOGIE

Toute reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation préalable