

Station de Rinçage des Yeux avec Solution Neutre et Solution Saline	<i>Date création</i>
	<i>Date application</i>
	<i>Réf</i>
	<i>Version :</i>

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

Stéphane Sananès

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

	Station de Rinçage des Yeux avec Solution Neutre et Solution Saline	<i>Date création</i>
		<i>Date application</i>
		<i>Réf</i>
		<i>Version :</i>

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

Stéphane Sananès

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