



[Fiche technique]

## Solution de chlorure de sodium NaCl 0,9% Plum pour lavage oculaire

Réf. 970500 - 970506

**Pour un rinçage en douceur de l'œil, suite à l'introduction d'un corps étranger.  
Solution de chlorure de sodium 0,9% : élimine saletés, poussières et corps étrangers.  
Très proche du liquide lacrymal sécrété naturellement**

Solution saline isotonique — Chlorure de sodium à 0,9 % (NaCl)

La solution Plum repose sur une formulation saline isotonique à base de chlorure de sodium (NaCl) dosé à 0,9 %. Ce taux correspond à la concentration naturelle des fluides corporels, ce qui garantit une parfaite tolérance par l'œil. Utilisée comme sérum physiologique, elle contribue à éliminer délicatement les impuretés ou agents irritants tout en maintenant l'hydratation de la surface oculaire. Cette solution est une réponse simple et fiable pour le nettoyage de l'œil en cas de gêne ou de contact accidentel avec des particules étrangères.

Hygiène oculaire en milieu industriel — Rinçage oculaire d'urgence

Dans de nombreux environnements professionnels, notamment les ateliers de production, les laboratoires ou les zones de maintenance, les risques pour les yeux sont fréquents. Une station de rinçage équipée de flacons Plum permet de réagir rapidement en cas de projection de poussières, de produits non corrosifs ou d'éclaboussures légères. Cette solution soutient les protocoles de sécurité en apportant une première réponse efficace, avant une prise en charge médicale si nécessaire. Elle est indispensable pour compléter l'équipement de premiers secours et renforcer la protection des opérateurs exposés à des risques oculaires.

Protection des muqueuses oculaires — Poussières, copeaux et fibres

Les muqueuses oculaires, particulièrement sensibles, doivent être préservées dès les premiers signes de contamination ou de gêne. La solution de lavage Plum est conçue pour évacuer rapidement divers corps étrangers tels que des poussières de chantier, des copeaux métalliques issus d'opérations de perçage, ou des fibres textiles générées lors de travaux de découpe. Utilisée immédiatement, elle limite les risques de micro-lésions ou d'infections secondaires. Parmi les cas courants : un souffleur de sciure, un meulage de pièces métalliques ou un ponçage peuvent libérer des particules fines susceptibles d'irriter l'œil.

Flacon individuel stérile — Conditionnement pratique et longue conservation

Chaque flacon Plum est scellé pour garantir une stérilité optimale jusqu'à son ouverture. Disponible en formats de 200 ml ou 500 ml, il s'adapte aux besoins individuels ou aux postes de travail collectifs. Sa conception ergonomique facilite une prise en main rapide pour diriger le jet de solution vers l'œil atteint sans gaspillage. Grâce à une durée de péremption allant jusqu'à 42 mois, la solution reste efficace longtemps, ce qui permet de maintenir une réserve toujours opérationnelle dans les trousseaux de secours, les armoires à pharmacie ou les stations murales de rinçage.

- Dans le cas d'un accident oculaire, chaque seconde compte.  
Un lavage rapide empêche aux corps étrangers de s'imprégner dans le tissu oculaire et de causer de sérieux dommages.
- Ultra efficace :
  - Flacon rince œil PLUM avec une solution de chlorure de sodium (0,9%) pour lavage oculaire (saletés, poussières, copeaux...).
  - Cette solution ultra efficace correspond à la valeur physiologique des yeux.
- Très facile d'utilisation :
  - Facile d'utilisation avec son oeillère ergonomique maintenant l'oeil ouvert.
  - Etiquette avec pictogramme d'instruction facilitant l'utilisation.
- Recommandation d'utilisation :
  - Il est recommandé de procéder à un lavage de l'œil pendant au moins 5 minutes.
  - Pour un rinçage efficace, il est conseillé d'utiliser la totalité du flacon.
- - A usage unique, il peut également être utilisé comme flacon de rechange pour station lave œil mural ou coffret étanche.
  - Format pratique permettant de se glisser facilement dans [vos trousses de secours](#) et [armoires à pharmacie](#).
  - Livré avec un bouchon de protection contre la poussière.
  - Péréemption des flacons hermétiquement scellés et non ouverts : au moins 3 ans à partir de la date de production.
- Découvrez notre gamme complète de [lave oeil](#).

## Informations complémentaires

Avec une oeillère ergonomique qui adopte les courbes naturelles de l'oeil, rendant le rinçage plus hygiénique.

Durée de vie 3,5 ans.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Plum
<b>Caractéristiques produit</b>	Avec une œillère ergonomique qui adopte les courbes naturelles de l'œil, rendant le rinçage plus hygiénique. Durée de vie 3,5 ans.
<b>Couleur</b>	transparent
<b>Stérile</b>	Sterile
<b>Volume</b>	500 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	0.57 kg
<b>Livré avec</b>	Instructions d'utilisation claires.
<b>Instructions d'utilisation</b>	Temps de lavage recommandé : au moins 5 minutes soit la totalité du flacon de 500 ml Ouverture facile et prise en main rapide. Il suffit de tourner l'œillère dans le sens indiqué par les flèches pour briser l'opercule et ouvrir le flacon. Presser légèrement le flacon pour que le liquide glisse doucement dans l'œil. Le lavage s'effectue tête en arrière mais peut également s'effectuer tête en avant en restant tout aussi efficace.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Etanche</b>	Non

## Références

<b>Réf. 970506</b>	Solution de chlorure de sodium Naci 0,9% Plum pour lavage oculaire - 200ml
<b>Réf. 970500</b>	Solution de chlorure de sodium Naci 0,9% Plum pour lavage oculaire - 500ml

## Photos



Solution de chlorure de sodium Naci 0,9% Plum pour lavage oculaire

Solution de chlorure de sodium Naci 0,9% Plum pour lavage oculaire

Rincage oculaire sst en milieu industriel INRS ED 824