



## Plum Eye Wash – Informations sur le produit

### Description

Les flacons de lavage oculaire Plum contiennent une solution de chlorure de sodium à 0,9 % qui correspond à la teneur naturel en sel de l’humeur aqueuse de l’œil. Cette solution isotonique permet de rincer les yeux en cas d’urgence après un accident. Les flacons sont équipés d’une œillère ergonomique pour s’assurer que le liquide s’écoule doucement, de manière correcte et régulière. Presser doucement le flacon pendant le rinçage. Les flacons Duo sont équipés d’un dispositif oculaire spécial qui permet de rincer simultanément les deux yeux. Nos flacons de lavage oculaire sont des équipements médicaux soumis à la directive européenne 93/42/CEE. Une fiche de données de sécurité est disponible sur demande.



### Domaine d’application

Le lave-œil de Plum est utilisé pour rincer des corps étrangers (tels que les poussières, les saletés, les éclats de bois et de métal), ainsi que des produits chimiques comme les huiles et les solvants. Rincer immédiatement les yeux permet d’éviter que ces corps étrangers provoquent des lésions oculaires graves. En cas de brûlure chimique causée par des acides ou des bases, nous recommandons d’utiliser notre solution de rinçage stérile pH Neutral contenant un tampon phosphate de 4,9 % qui a un effet neutralisant. Après avoir utilisé pH Neutral, nous recommandons de continuer le rinçage avec le lave-œil Plum qui contient une solution de chlorure de sodium à 0,9 %, jusqu’à l’arrivée du médecin. Remarque: Contactez un médecin quelle que soit la lésion oculaire!



## Plan d’urgence en cas d’accident oculaire

| SUBSTANCE   | LAVAGE OCULAIRE | RINÇAGE CONTINU | DUREE DE RINÇAGE   |
|---|-----------------|-----------------|--|
| <b>Corps étrangers</b><br>(poussières, saletés, éclats de métal ou de bois, etc.) | Plum Eye Wash   | Plum Eye Wash   | Rincer jusqu’à l’élimination du corps étranger.  |
| <b>Lésions causées par un acide</b>   | pH Neutral      | Plum Eye Wash   | Rincer 2 minutes avec pH Neutral jusqu’à ce que le flacon soit vide, et continuer à rincer avec le lave-œil Plum jusqu’à l’intervention du médecin.                                    |
| <b>Lésions causées par une base</b>   | pH Neutral      | Plum Eye Wash   | Rincer 2 minutes avec pH Neutral jusqu’à ce que le flacon soit vide, et continuer à rincer avec le lave-œil Plum jusqu’à l’intervention du médecin.                                    |
| <b>Autres lésions</b><br>(solvants et huiles notamment)                           | Plum Eye Wash   | Plum Eye Wash   | Rincer jusqu’à ce que la gêne disparaisse ou jusqu’à l’intervention du médecin.  |
| <b>Lésions de la peau</b><br>(acides, bases et substances chimiques)              | pH Neutral      | Plum Eye Wash   | Rincer 2 minutes avec pH Neutral jusqu’à ce que le flacon soit vide. Continuer à rincer avec le lave-œil Plum jusqu’à ce que la gêne disparaisse ou jusqu’à l’intervention du médecin. |

Notre plan d’urgence vous donne des informations sur les différents types de lavage oculaire à utiliser selon l’accident.

# Plum Eye Wash - Informations sur le produit



## Vos avantages

- Haute fiabilité de fonctionnement – les flacons sont fabriqués selon la norme EN 15154-4
- Solutions flexibles – flacons de différentes tailles pour une utilisation mobile ou des stations murales fixes sur les lieux de travail
- Large champ d'application (notamment l'industrie, les laboratoires, les kits de premiers secours, l'utilisation mobile dans les camions, en poche, etc.)
- Facile à manipuler – il peut être utilisé sans aide par une personne blessée
- Longue durée de péremption de 3 ans pour les flacons scellés
- Ne nécessite pas de maintenance ni de remplacement du liquide en question (comme pour l'eau du robinet)

## Comment utiliser le flacon:



Enlevez le flacon de la station



Dévissez l'ocillère jusqu'à casser l'opercule



Penchez la tête en arrière puis rincez



Vous pouvez aussi pencher la tête en avant pour éviter de mouiller vos habits

## Consignes de manipulation

Le produit est à usage unique. Ne pas l'utiliser après la date d'expiration (voir l'étiquette). L'opercule du flacon doit être intact pour garantir un rinçage sécurisé. Une fois l'opercule cassé, il existe un risque d'infection en cas de réutilisation!

## Taille des flacons

| Contenu          | 200 ml          | 500 ml          | 1000 ml         | 500 ml Duo            | 1000 ml Duo           |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Art. n°          | 4691            | 4604            | 4707            | 4861                  | 4800                  |
| Durée de rinçage | environ 2 min   | environ 5 min   | environ 10 min  | environ 2 min par œil | environ 5 min par œil |
| Dimensions       | H 165 x ø 55 mm | H 220 x ø 75 mm | H 270 x ø 85 mm | H 220 x ø 75 mm       | H 270 x ø 85 mm       |