

# Lave-œil pour l'élimination rapide de corps étrangers

Cette lave-œil est un chlorure de sodium stérile à 0,9 % solution qui soulage l'inconfort et prévient suite à des complications causées par des corps étrangers dans les yeux

#### CARACTERISTIQUES ET POINTS FORTS

- Élimine efficacement la poussière et la saleté dans les yeux
- Facile à manipuler facilement appliqué par la personne blessée ou avec de l'aide
- Solutions flexibles flacons pour une utilisation mobile et stations pour montage mural
- Diverses applications des postes de travail industriels aux laboratoires, en passant par les trousses de premiers soins
- Haute fiabilité fonctionnelle flacons conformes à la
- norme EN 15154-4
- Marquage CE selon les directives de classification du MDD 93/42/CEE
- Durée de conservation de 3,5 ans



Les produits portent le marquage CE conformément aux règles de classification de la Directive relative aux dispositifs médicaux (MDD 93/42/CEE).

info@plum.eu +45 6916 9600



# Combinez Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride avec Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate pour les lieux de travail présentant un risque d'accidents chimiques

Connaître vos produits chimiques et assurer les premiers secours les mieux adaptés

La cause d'un accident détermine quel lave-œil est nécessaire. Lorsqu'un accident se produit, il est essentiel de déterminer s'il est causé soit par un corps étranger, soit par des acides ou des alcalins - et si possible, quelle est la valeur pH de la substance en question.

Lorsque le pH est soit fortement acide soit alcalin, commencez à rincer et neutraliser avec Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate jusqu'à ce que le flacon soit vide. Jetez le flacon et continuer le rinçage avec Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride jusqu'à consultation d'un médecin.

Lorsque le pH est neutre, rincez avec Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride jusqu'à ce que le flacon soit vide et jetez le après utilisation.



4921 - Plum iBox 2 avec 200 ml Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate et 500 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

#### **ŒILLERES ERGONOMIQUES**

Les flacons sont équipés de différents types d'œillères ergonomiques pour garantir la correcte application de la solution dans un débit uniforme. Pressez doucement le flacon pour générer un flux de liquide fin et régulier.

#### ŒILLERE



Œillère flexible et ergonomique qui maintient la paupière ouverte pendant l'utilisation

#### ŒILLERE DUO



Œillère flexible et ergonomique qui permet de rincer les deux yeux en même temps

#### **TAILLES DISPONIBLES**

| Réf.            | Щ     | 4691        | 4604        | 4707        | Щ          | 4861       | 4800        |
|-----------------|-------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Contenu         | ILLE! | 200 ml      | 500 ml      | 1000 ml     | ILLEF      | 500 ml     | 1000 ml     |
| Conditionnement | B     | 10 x 200 ml | 12 x 500 ml | 6 x 1000 ml | <u>B</u> _ | 6 x 500 ml | 6 x 1000 ml |

info@plum.eu +45 6916 9600



# Fiche technique

## Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

#### 1. Identification du produit et de la société

#### 1.1. Identifiant du produit et usage prévu.

Nom commercial: Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride et Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

QuickRinse

Usage prévu: Les produits sont prévus pour un usage de premiers soins pour l'irrigation des yeux.

Date de péremption: Imprimée sur l'étiquette du flacon/ampoule.

#### 1.2. Détails du fournisseur de la fiche technique

Fabricant:

Société: Plum Safety ApS Addrese: Mandelalleen 1

 Code postal:
 5610

 Ville:
 Assens

 Pays:
 DANEMARK

 E-mail:
 info@plum.eu

 Téléphone:
 +45 6916 9600

 Fax:
 +45 6916 9630

#### 1.3 Informations légales

#### Informations générales:

Ces produits étant des dispositifs médicaux stériles de classe 1 selon la directive 93/42/CEE du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux, ils sont certifiés par l'organisme notifié **DNV Product Assurance AS**. Aucune fiche de données de sécurité n'est exigée pour les dispositifs médicaux.

Ces produits ne doivent pas être classés comme dangereux au regard de la classification et des règles d'étiquetage des substances et mélanges.

Plum Safety ApS est certifiée selon la norme ISO 13485:2016 Dispositifs médicaux -- Systèmes de management de la qualité -- Exigences à des fins réglementaires.

#### 1.4 Mode d'utilisation

#### Œillère MONO (200 et 500, 1000 ml)





#### Œillère DUO (500, 1000 ml)



#### Ampoule (20 ml)

- Ne pas réutiliser.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé.
- Température recommandée lors de l'utilisation.







# Fiche technique

## Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

#### 2. Informations générales sur le produit

Exigences relatives aux matériaux:

Les matériaux qui composent ces produits ont été jugés biocompatibles en vertu des exigences de la norme *ISO 10993-1:2009 Évaluation biologique des dispositifs médicaux* - Partie 1: Évaluation et essais au sein d'un processus de gestion du risque.

#### Dimensions du flacon, de l'étiquette et de la L'œillère.

|                                   | Ampoule de 20 ml  | Flacon de 200 ml  | Flacon de 500 ml  | Flacon de1000 ml  |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Matériau du flacon                | Polyéthylène sans | Polyéthylène sans | Polyéthylène sans | Polyéthylène sans |
|                                   | additifs          | additifs          | additifs          | additifs          |
| Le flacon/l'ampoule contient [ml] | 20,0-20,5         | 201-207           | 505-512           | 1005-1020         |
| Fond Ø [mm]                       | 21                | 58,5              | 78                | 90                |
| Hauteur [mm]                      | 104               | 129,6             | 183               | 229               |

#### 3. Effets secondaires et dysfonctionnement

Effets secondaires et dysfonctionnement:

Les produits sont prévus pour un usage de premiers soins pour l'irrigation des yeux. En cas d'effets secondaires ou de dysfonctionnements avérés, veuillez contacter à Plum Safety ApS, info@plum.eu ou appeler le +45 6916 9600, afin que nous puissions prendre les mesures nécessaires. Des effets nocifs graves doivent toujours être portées à l'attention de l'autorité compétente concernée.

#### 4. Stockage

Stockage:

5°C-40°C

**Durée de conservation:** 42 mois à compter de la date de fabrication.

**Installation:** Veuillez vous référer au pictogramme sur

l'étiquette:

THIS SIDE UP

Montage des stations et coffrets

muraux:

Veuillez vous rendre sus https://www.plum-france.fr/produits/premiers-soins/lave-oeil

#### 5. Autres informations

#### Historique des versions et indication des modifications

| Version | Date de révision | Responsible | Modifications  |
|---------|------------------|-------------|----------------|
| 1.3     | 25-05-2021       | CL          | 1.2, 1.3, 3, 5 |
| 1.2     | 30-09-2020       | CL          | 5              |
| 1.1     | 03-06-2020       | CL / VWB    | 5              |
| 1.0     | 14-04-2020       | CL / VWB    |                |

Autres informations Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires en contactant info@plum.eu ou par téléphone au +45 6916 9600

Fiche technique préparée par:

Société: Plum Safety ApS Adresse: Mandelalleen 1

 Code postal:
 5610

 Ville:
 Assens

 Pays:
 DANEMARK

 E-mail:
 info@plum.eu

 Téléphone:
 +45 6916 9600

 Fax:
 +45 6916 9630

Langue du document: Français