



SÉCURITÉ
AU TRAVAIL



Quick+Safe®
plum

Plum QuickSafe® station de soins d'urgence

Un accès facile aux soins
d'urgence en un seul endroit

Vous n'avez plus besoin de chercher le lave-œil, le pansement ou la compresse, ni aucun soin d'urgence quand vous en avez besoin. Il vous suffit de les rassembler dans une station Plum QuickSafe® moderne destinée aux premiers soins, une solution flexible qui vous permet de choisir vous-même le contenu.

Le couvercle transparent vous donne un bon aperçu du contenu et un accès rapide, simple et sûr aux soins d'urgence.

info@plum.eu
+45 6916 9600

plum
Safety



Plum QuickSafe® VIDE

C'EST VOUS QUI DÉCIDEZ

Pour organiser votre équipement de premiers soins en toute liberté et selon vos propres exigences, commencez avec une station vide et complétez-la selon vos besoins spécifiques.



PROCUREZ-VOUS UNE STATION VIDE ET COMPLETEZ-LA SELON VOS BESOINS

Si nos 4 solutions Plum QuickSafe® présentées en page suivante ne sont pas en mesure de répondre à votre besoin, vous pouvez vous procurer une solution 100 % personnalisée. Commencez avec une station murale et remplissez-la avec des flacons de lave-œil et d'autres produits de premiers soins.

Conditionnement : 1
Réf. : 5173
Dimensions : L : 430 x I : 253 x H : 92 mm



Plum QuickSafe® BASIC

UN BON POINT DE DÉPART

Avec la solution Plum QuickSafe® Basic, vous disposez des produits les plus essentiels et pouvez choisir le contenu des compartiments supérieurs. Cette solution vous offre une flexibilité totale.



DES EXIGENCES PARTICULIÈRES POUR VOTRE STATION DE PREMIERS SOINS ?

Le produit phare de notre gamme Plum QuickSafe® est le réputé lave-œil Plum. Avec QuickSafe® Basic, il tiendra compagnie à Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate, Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride, des ampoules de lave-œil et des pansements. Le reste dépend de vous. Organisez la première étagère de la station pour l'adapter aux besoins de votre entreprise.

CONTENU :	Réf. :
2 x 500 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride	4604
1 x 200 ml Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate	4752
5 x 20 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride QuickRinse ampoules	5160
1 x Plum QuickFix Elastic recharge de 45 pansements QuickFix	5512

Conditionnement : 1
Réf. : 5170
Dimensions : L : 430 x I : 253 x H : 92 mm



Plum QuickSafe® COMPLETE

LA SOLUTION COMPLÈTE

Solution de lave-œil incluant Plum pH Neutral 4.9% Phosphate et Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride Quick-Rinse ampoules, compresses, lingettes nettoyantes, pansements et gel anti-brûlures pour soulager les brûlures mineures.

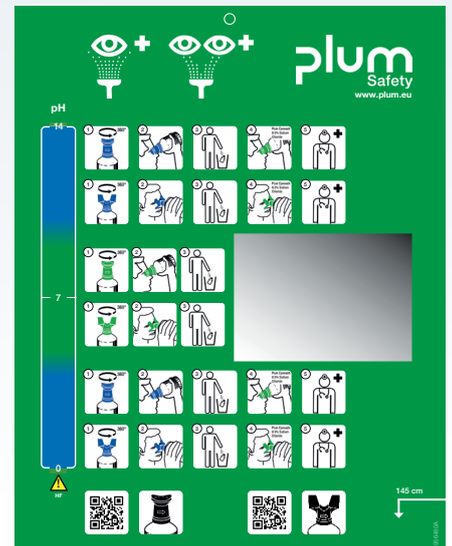


UN LARGE PANEL DE PREMIERS SOINS

Avec Plum QuickSafe® Complete, vous bénéficiez d'un large panel de produits de premiers soins. Vous y trouvez des produits pour les situations critiques comme pour les accidents mineurs du quotidien.

CONTENU :	Réf. :
18 x gel anti-brûlures Plum QuickCool	5150
1 x compresse de bandage Plum QuickStop	5152
1 x 17 x 17 cm et 2 x 12 x 7,5 cm	
20 x lingettes nettoyantes Plum QuickClean	5151
2 x 500 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride	4604
1 x 200 ml Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate	4752
5 x 20 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride QuickRinse ampoules	5160
1 x recharge de 45 pansements Plum QuickFix Elastic	5512

Conditionnement : 1
Réf. : 5174
Dimensions : L : 430 x I : 253 x H : 92 mm



Le plan d'utilisation de lave-œil est inclus dans toutes les stations Plum QuickSafe®.

Plum QuickSafe® FOOD INDUSTRY

OUR VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DE VOS CLIENTS

Nous avons rempli une station avec un contenu adapté aux exigences de l'industrie agroalimentaire.



ASSISTANCE RAPIDE ET SÛRE AVEC TRAÇABILITÉ INTÉGRÉE

Une station de premiers soins spécialement conçue pour l'industrie agroalimentaire, les cuisines, cantines et restaurants, incluant notamment des pansements détectables, des lingettes nettoyantes, des compresses et du gel anti-brûlures.

CONTENU :	Réf. :
18 x gel anti-brûlures Plum QuickCool	5150
1 x compresse de bandage Plum QuickStop	5152
1 x 17 x 17 cm et 2 x 12 x 7,5 cm	
20 x lingettes nettoyantes Plum QuickClean	5151
2 x 500 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride	4604
1 x 200 ml Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate	4752
1 x recharge de 45 pansements Plum QuickFix Detectable	5513
1 x recharge de 30 pansements Quick-Fix Detectable Long	5509

Conditionnement : 1
Réf. : 5175
Dimensions : L : 430 x I : 253 x H : 92 mm

Plum QuickSafe® CHEMICAL INDUSTRY

SOLUTION FORTE POUR PRODUITS FORTS

Les accidents mettant en jeu des produits acides ou alcalins peuvent avoir des répercussions graves et irréversibles en cas d'accessibilité compromise.



QUAND LA DIFFÉRENCE ENTRE ACCIDENT MINEUR ET MAJEUR SE COMPTE EN SECONDES

S'il existe un risque d'accidents impliquant des produits acides ou alcalins, une solution de sécurité prenant la forme d'une station de lave-œil mobile est cruciale. Elle contient notamment du produit Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate DUO pour un rinçage simultané des deux yeux.

CONTENU :	Réf. :
1 x 500 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride DUO	4861
1 x 500 ml Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate DUO	4801
1 x 200 ml Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate	4752
5 x 20 ml Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride QuickRinse ampoules	5160
1 x recharge de 45 pansements QuickFix Élastic	5512

Conditionnement : 1
Réf. : 5171
Dimensions : L : 430 x I : 253 x H : 92 mm



EMPORTEZ VOTRE ÉQUIPEMENT ESSENTIEL PARTOUT OÙ IL EST NÉCESSAIRE

Spæcom A/S est un fournisseur important d'éléments en béton. Avec plus de 500 employés, l'entreprise a choisi Plum QuickSafe® pour améliorer la sécurité de son personnel. « Nous avons choisi Plum QuickSafe® parce que la station peut être organisée pour s'adapter à chaque environnement de travail. Dans les zones où les éléments de béton sont lavés à l'acide, nous pouvons par exemple, disposer du Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride et du Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate DUO près du poste de travail. La station QuickSafe® contient des éléments essentiels et offre un équipement de premiers soins à portée de main. Son capot transparent est vraiment pratique. » Jany Johannsen, Environment and Safety Coordinator



Plum QuickSafe® offre des premiers soins rapides, faciles et sûrs

STATIONS DE PREMIERS SOINS PERSONNALISÉES

Remplissez votre station de premiers soins selon vos besoins. Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride pour rincer les corps étrangers de l'œil. Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate pour les accidents impliquant des produits acides ou alcalins. Des pansements adaptés à votre environnement de travail. Gel anti-brûlures pour soulager les brûlures légères. Ampoules de lave-œil pour les accidents mineurs et les yeux irrités. Lingettes pour nettoyer les plaies. Compresses de bandage pour les accidents plus graves.

Grâce au capot transparent vous avez une vue d'ensemble précise de votre équipement.

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
Adresse:	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

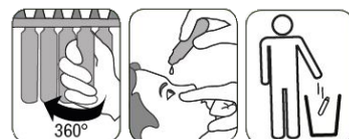
Informations générales: Ces produits étant des dispositifs médicaux stériles de classe 1 *selon la directive 93/42/CEE du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux*, ils sont certifiés par l'organisme notifié **DNV Product Assurance AS**. Aucune fiche de données de sécurité n'est exigée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

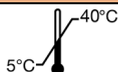
	Ampoule de 20 ml	Flacon de 200 ml	Flacon de 500 ml	Flacon de 1000 ml
Matériau du flacon	Polyéthylène sans additifs	Polyéthylène sans additifs	Polyéthylène sans additifs	Polyéthylène sans additifs
Le flacon/l'ampoule contient [ml]	20,0-20,5	201-207	505-512	1005-1020
Fond Ø [mm]	21	58,5	78	90
Hauteur [mm]	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 portés à l'attention de l'autorité compétente concernée.

4. Stockage

Stockage:



Durée de conservation:

42 mois à compter de la date de fabrication.

Installation:

Veuillez vous référer au pictogramme sur l'étiquette:



Montage des stations et coffrets muraux:

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

5. Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	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

Fiche technique

Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate

1. Identification des produits et de la société

1.1. Identifiant du produit et usage prévu.

Nom commercial:	Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate
Usage prévu:	Ces produits sont prévus comme premiers soins pour l'irrigation de yeux suite à des accidents impliquant des acides et des alcalins.
Date de péremption:	Imprimée sur l'étiquette du flacon.

1.2. Détails du fournisseur de la fiche technique

Fabricant:	
Société	Plum Safety ApS
Address:	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 ml) / Tête de rinçage (1000 ml)



Œillère DUO (500 ml)



- Toujours laver avec la solution de lavage oculaire Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride après avoir utilisé Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate!
- Ne pas réutiliser.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé.
- Température recommandée lors de l'utilisation.



Fiche technique

Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate

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 tests dans le cadre d'une procédure de gestion des risques.*

Dimensions du flacon, de l'étiquette et de de l'œil.

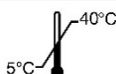
	Flacon de 200 ml	Flacon de 500 ml	Flacon de 1000 ml
Matériau du flacon	Polyéthylène sans additifs	Polyéthylène sans additifs	Polyéthylène sans additifs
Le flacon/l'ampoule contient [ml]	201-207	505-512	1005-1020
Fond Ø [mm]	58.5	78	90
Hauteur [mm]	129.6	183	229

3. Effets secondaires et dysfonctionnement

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

4. Stockage

Stockage:



Durée de conservation:

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

Installation:

Veuillez vous référer au pictogramme sur l'étiquette.



Montage des stations et coffrets muraux:

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

5. Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1.3	25-05-2021	CL	1.2, 1.3, 3, 5
1.2	30-09-2020	CL	5
1.1	23-06-2020	CL / VWB	1.3, 1.4, 4
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

Fiche technique

Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate

Langue du document:

Français