



SÉCURITÉ
AU TRAVAIL

Un accès rapide au lave-œil
neutralisant est crucial en cas
de accidents chimiques

Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate est
une solution de tampon permettant de neutrali-
ser rapidement et efficacement les produits les
plus fortement acides ou alcalins

CARACTERISTIQUES ET POINTS FORTS

- Effet neutralisant rapide - minimise l'impact des accidents avec des acides et des alcalis
- 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 trousseaux 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



IMPORTANT



Une réserve est faite pour l'acide fluorhydrique, qui est toxique et très corrosif pour les yeux, la peau et les os. Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate n'est pas destiné à servir de premier secours en cas d'accidents oculaires dus à l'acide fluorhydrique, car il ne limite pas l'effet corrosif de l'HF.

info@plum.eu
+45 6916 9600

Optimisez la sécurité avec une solution de douche oculaire rapidement accessible, efficace et simple à utiliser

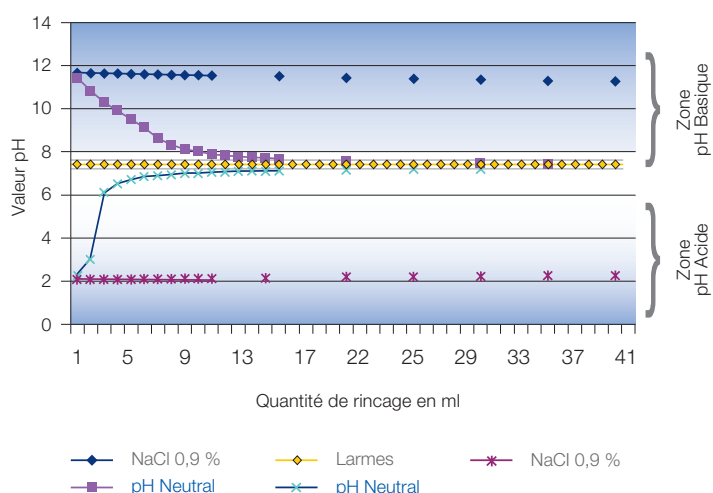
L'utilisation du tampon Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate neutralise rapidement la valeur du pH du produit chimique à un niveau inoffensif.

Un effet neutralisant rapide est essentiel pour minimiser l'impact d'un accident avec des acides et des alcalis.

Le rinçage de l'œil avec de l'eau normale ou une solution Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride ne crée qu'un effet de dilution et de rinçage (voir figure 1).

Après avoir utilisé Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate, continuez le rinçage au Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride jusqu'à consultation d'un médecin.

Figure 1 : Neutralisation par Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate et par une solution de Chlorure de Sodium 0.9%*



1 : Prof. Dr. med. Schrage N.F., Facharzt für Augenheilkunde an der Augenklinik Merheim, Ostmerheimer Str. 200 in 51109 Köln, in Kooperation mit dem Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie ACTO, Geschäftsstelle Karlsburgweg 9 in 52070 Aachen, Vortrag : Augenverätzungen, Quoi de neuf ? Regionalforum Arbeitsmedizin, Stuttgart 23.02.2006, Folien 44 ff.
 2 : Prof. Dr. med. Schrage N.F., Facharzt für Augenheilkunde an der Augenklinik Merheim, Ostmerheimer Str. 200 in 51109 Köln, in Kooperation mit dem Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie ACTO, Geschäftsstelle Karlsburgweg 9 in 52070 Aachen, Vergleichsergebnisse von Plum pH Neutral an verätzten Augen, Spülversuche an mit NaOH verätzten Kanarienhäuten im Vergleich von Plum pH Neutral mit physiologischer Kochsalzlösung, 24.05.2005.

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.	4752	4755 - emballage individuel	4801
Contenu	ŒILLERE 200 ml	200 ml	ŒILLERE DUO 500 ml
Conditionnement	10 x 200 ml	10 x 200 ml	6 x 500 ml

info@plum.eu
+45 6916 9600





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 trousse 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.	4691	4604	4707	4861	4800
Contenu	200 ml	500 ml	1000 ml	500 ml	1000 ml
Conditionnement	10 x 200 ml	12 x 500 ml	6 x 1000 ml	6 x 500 ml	6 x 1000 ml

info@plum.eu
+45 6916 9600