



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 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



#### 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

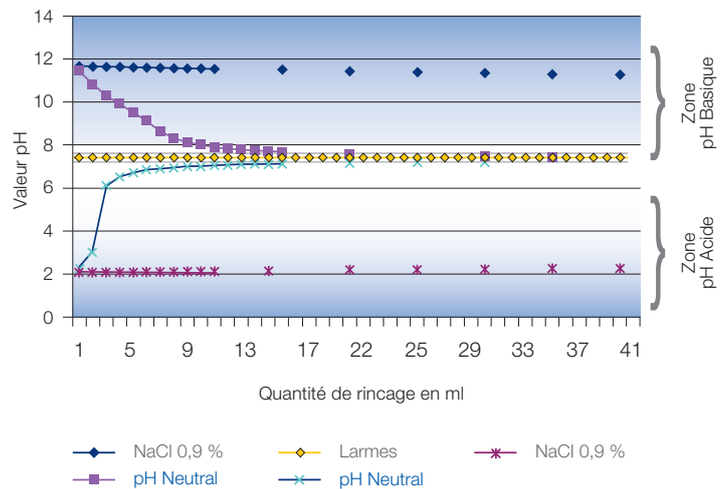
L'utilisation du tampon Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate neutralise rapidement la valeur du pH du produit chimique à un niveau inoffensif.

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, Osterheimer 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, Osterheimer 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 Kanarienaugen 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
	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