



SÉCURITÉ
AU TRAVAIL

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

Plum pH Neutral est une solution de tampon
phosphate à 4,9 % permettant de neutraliser
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



Ces résultats font l'objet de réserves pour l'acide fluorhydrique, produit à la fois toxique et corrosif sur la peau et les os. HF

Les solutions lave-œil Plum et Plum pH Neutral peuvent neutraliser et rincer le produit, mais non en limiter l'effet corrosif. Elles ne sont pas conçues pour un premier soin dans le cadre d'accidents oculaires impliquant un contact avec de l'acide fluorhydrique.

info@plum.eu
+45 6916 9600

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

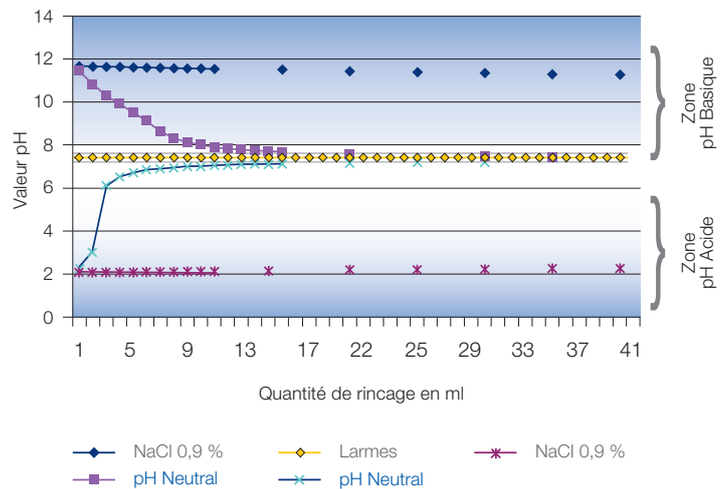
L'utilisation du tampon phosphate à 4,9 % neutralise rapidement la valeur du pH du produit chimique à un niveau inoffensif.

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 de chlorure de sodium à 0,9 % ne crée qu'un effet de dilution et de rinçage (voir figure 1).

Après avoir utilisé pH Neutral, continuez le rinçage au lave-œil Plum à 0,9 % chlorure de sodium jusqu'à consultation d'un médecin.

Figure 1: Neutralisation par pH Neutral 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 Kanarienaugen im Vergleich von Plum 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 MONO



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

ŒILLERE DOUCHE



Œillère flexible et ergonomique qui fournit un débit de douche

TAILLES DISPONIBLES

Réf.	ŒILLERE MONO	ŒILLERE DUO	ŒILLERE SHOWER
4752	200 ml	4801	4746
Contenu	200 ml	500 ml	1000 ml
Conditionnement	10 x 200 ml	6 x 500 ml	6 x 1000 ml

info@plum.eu
+45 6916 9600