

# Comment choisir le bon lave-œil

Les substances nocives impliquées dans les accidents oculaires sont variées. Choisissez un produit lave-œil adéquat.

La cause d'un accident détermine la solution lave-œil à utiliser. Lorsqu'un accident se produit, il est essentiel de déterminer s'il est causé par un corps étranger ou par des liquides acides ou alcalins et, si possible, de connaître le pH du liquide concerné.

**La bonne connaissance de vos produits chimiques vous aidera à garantir un bon choix de solution de premiers soins.**

Un plan d'utilisation du lave-œil vous aide à choisir le bon lave-œil à l'aide d'instructions claires. Placez le plan d'utilisation du lave-œil à côté des stations lave-œil, coffrets et kits QuickSafe®.



Utilisation du lave-œil Plum



Utilisation du lave-œil Plum DUO



N° réf. 956480A

Dimensions : l : 22,8 x h : 29,0 cm

L'échelle de pH, s'étendant de 0 à 14, quantifie l'acidité et la basicité des substances.

- Un pH de 7 est neutre
- Un pH inférieur 7 est acide
- Un pH supérieur à 7 est alcalin

Lorsque le pH est fortement acide ou alcalin, procédez à un premier lavage avec Plum pH Neutral, jusqu'à vider le flacon. Jetez le flacon et rincez avec le lave-œil Plum jusqu'à consultation chez un médecin ou un service d'urgence.

Lorsque le pH est neutre, rincez avec le lave-œil Plum jusqu'à vider le flacon et jetez le flacon après utilisation.

Code QR :  
Utilisation du lave-œil  
Plum  
(vidéo d'animation)

Code QR :  
Utilisation du lave-œil  
Plum DUO  
(vidéo d'animation)

Posez le plan d'utilisation du lave-œil sur le mur à côté de la station lave-œil. Le plan d'utilisation du lave-œil doit être posé à une hauteur de 145 cm du sol.