

projection de produits chimiques

Les brûlures chimiques sont toujours graves et la guérison est longue.

Les acides entraînent une coagulation des protéines limitant la brûlure oculaire. Les brûlures par base la soude par exemple sont plus sévères. Leur pénétration à l'intérieur du globe peut persister plusieurs heures

Les différentes étapes de l'action de secours

Protéger 	<ul style="list-style-type: none">• Porter des lunettes lors de l'utilisation des produits chimiques de type acide ou base
Bilan 	<ul style="list-style-type: none">• La douleur est intense est immédiate• L'œil brûle et larmoie• Se renseigner sur la nature et la concentration du produit en cause
Agir 	Laver laver et laver <ul style="list-style-type: none">• Rincer abondamment à l'eau immédiatement sans attendre un examen ophtalmologique• Retirer les lentilles de contact qui emprisonnent le produit brûlant entre la lentille et la cornée• Le rinçage doit durer au moins 10 minutes, à jet doux sans pression à l'eau tiède• Le lavage se fait paupières ouvertes l'œil atteint vers le bas pour ne pas contaminer l'œil saint• Ne pas frotter l'œil ce geste peut augmenter le passage du produit dans le globe et aggraver la brûlure• Laver le visage avec du savon de Marseille car certains produits chimiques provoquent des brûlures cutanées au contact de l'eau seul• Ne pas savonner l'œil• Ne pas couvrir l'œil•
Alerter 	<ul style="list-style-type: none">• Diriger la victime aux services d'urgences.
Surveiller 	<ul style="list-style-type: none">• En attendant ou en transportant la victime aux services d'urgence surveiller la respiration de ce dernier.