

① LE RINÇAGE A L'EAU EN CAS D'ACCIDENT CHIMIQUE OU DE BRÛLURE

En cas d'accident impliquant des produits chimiques ou en cas de brûlures, la qualité des premiers secours est cruciale.

Quelle solution mettre en place ? Quel produit de rinçage utiliser ? Pendant quelle durée et en quelle quantité ?



Le rinçage à l'eau, en quantité abondante et pendant une longue durée, est dans la grande majorité des cas la solution préconisée.

La mise en place d'un équipement de rinçage d'urgence raccordé au réseau d'eau (douche, lave-yeux ou combiné), permet de répondre efficacement aux besoins des premiers secours.

NOS RECOMMANDATIONS

Se conformer aux recommandations émises par l'INRS (Institut National de la Recherche et de la Sécurité) sur le site internet (<http://www.inrs.fr>) :

• FICHES PRATIQUES mesures d'urgences face à des risques chimiques : <http://www.inrs.fr/risques/chimiques/mesures-urgence.html>

• FICHES TOXICOLOGIQUES par produit chimique disponible sur : <http://www.inrs.fr/publications/bdd/fichetox.html> (entrer le nom du produit dans la barre de recherche) Détails dans la section Recommandations de chaque fiche



Douches Sécurigaz

Douches et Lave-yeux de sécurité
www.securigaz-douches.com
info@securigaz-douches.com