



Gestion du risque chimique

Acide Fluorhydrique

Public :

Utilisateurs de produits chimiques, opérateurs, techniciens, ingénieurs, chercheurs travaillant dans des laboratoires, des entreprises utilisatrices d'acide fluorhydrique.

Objectif pédagogique :

Evaluer les risques liés au travail avec l'acide fluorhydrique pour la sécurité et la santé des travailleurs.

Définir les mesures de prévention destinées à supprimer ou à réduire le risque.

A l'issue de la formation chaque stagiaire :

- connaîtra les dangers spécifiques à l'acide fluorhydrique et ses solutions diluées, il saura évaluer simplement les risques chimiques liés à ses usages,
- saura se protéger contre le contact accidentel avec l'acide fluorhydrique par des pratiques professionnelles adaptées à la maîtrise des risques des usages du site,
- saura quelle conduite adapter en cas de contact accidentel avec l'acide fluorhydrique et saura les mettre en œuvre.

Programme :

Introduction aux risques chimiques

L'acide fluorhydrique son origine et son utilisation

Les dangers et les risques liés à l'utilisation de l'HF

Les 1^{er} secours

Les Protections collectives et individuelles

Durée : 3,5 h