

#### SPECIALIST IN FLUORINE CHEMISTRY

ZA Les Tomples 1 Allée de la Quincaillerie 26700 Pierrelatte Tel : +33 (0)4 75 96 80 99

Fax: +33 (0)4 75 98 42 50 Web: www.soderecfluor.com HF

# FORMATION: Gestion du risque chimique Acide fluorhydrique

#### Personnes concernées :

Toute personne quel que soit son niveau d'étude, travaillant dans un environnement de produits chimiques et amenée à utiliser des produits chimiques dans son activité

- Opérateurs et techniciens de d'industrie
- Agents de maintenance, de nettoyage, etc.



Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap ou présentant un trouble de santé invalidant.

La formation et le test de connaissances sont en Français.

Prérequis : Aucun

# Moyens pédagogiques, et d'encadrement :

- Séances de formation en salle
- Exposés présentés sur PowerPoint
- Cas pratiques
- Paper-board
- Videoprojecteur
- Supports stagiaires

La formation sera assurée par des intervenants ayant plusieurs années d'expérience dans l'industrie du fluor.

# Tarif général:

- 1500 €HT (hors frais de déplacement).
- Pour les clients SODEREC contacter l'ADV

### Objectifs:

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 :

- Connaître les dangers spécifiques à l'acide fluorhydrique et ses solutions diluées, il saura évaluer simplement les risques chimiques liés à ses usages,
- Savoir se protéger contre le contact accidentel avec l'acide fluorhydrique par des pratiques professionnelles adaptées à la maîtrise des risques des usages du site,
- Savoir quelle conduite adapter en cas de contact accidentel avec l'acide fluorhydrique et saura mettre en œuvre les mesures de 1<sup>er</sup> secours.

#### Durée du stage :

3,5 heures

#### Lieu et date:

- Formation intra entreprises
- Dates à convenir avec le service RH

#### Suivi et évaluation :

- Attestation de suivi de stage
- Fiche de présence
- Test par QCM en fin de formation
- Evaluation de la formation (par le stagiaire)
- Evaluation post formation (par le service RH)

#### Nombre de participants :

A déterminer selon les besoins du client

## Programme de formation :

- Acide fluorhydrique son origine et son utilisation
  - o Fabrication de l'acide fluorhydrique
  - o Pourquoi son utilisation malgré sa dangerosité
- Les dangers et les risques liés à son utilisation
  - Caractéristiques physico-chimiques
  - Risques toxicologiques
  - L'étiquette de danger
  - La fiche de données de sécurité
- Réglementation et prévention
  - Qu'elles sont les réglementations applicables
  - Les obligations de sécurité à mettre en place
- Mesures d'urgence face au risque chimique
  - o Les 1er reflexes
  - o Les protections (EPI) et gestes de 1<sup>er</sup> secours
  - Prévention médicale
- Evaluation des acquis par QCM
- Synthèse du stage et évaluation à chaud

Réf : PRL-DC-044 v 8