

RISQUES CHIMIQUES SPECIFIQUES – ACIDE FLUORHYDRIQUE

Sensibiliser les salariés aux produits auxquels ils sont exposés

Durée : **3.5 heures**

Modalité pédagogique : **Présentiel / 10 stagiaires**

Public : **Tout personnel utilisant, stockant, manutentionnant de l'acide fluorhydrique**

Prérequis : **Aucun prérequis spécifique**

🔗 Tarif

🔗 Programmation

[Nous consulter](#) / 05 63 40 50 60

Objectif

Identifier les agents chimiques dangereux

Identifier les risques liés aux produits chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs

Compétences visées

Evaluer les risques liés aux agents chimiques, pour votre santé et celle des autres travailleurs

Savoir interpréter les informations relatives aux produits chimiques utilisés

Connaître les mesures de prévention destinées à supprimer ou réduire le risque d'exposition

Contenu de la formation

- Caractéristiques de l'acide fluorhydrique et de ses utilisations professionnelles
- Valeurs limites d'exposition professionnelle et réglementation
- Evaluer les risques spécifiques liés à l'utilisation de l'acide fluorhydrique
 - ✓ Risques aigus dus à une exposition brève
 - ✓ Risques chroniques dus à une exposition prolongée
 - ✓ Risques incendie et explosion
- Définir et mettre en œuvre les moyens et mesures de prévention visant à annuler ou réduire le risque
 - ✓ Règles de manipulation
 - ✓ Equipements de protection individuelle
 - ✓ Règles de stockage
 - ✓ Gérer les déchets
 - ✓ Conduite à tenir en cas d'urgence (contact cutané, projection oculaire, inhalation, ingestion)

Pédagogie

Méthode

Tout au long de la formation les stagiaires sont invités à analyser les FDS des produits utilisés ou stockés, à rechercher les consignes existantes, les équipements de protection et de secours disponibles. Cette approche de la formation permet aux stagiaires de s'approprier la prévention du risque chimique au sein de leur établissement.

Une partie de la formation est consacrée à des exercices pratiques : reconnaissance des produits, utilisation des équipements de protection et de secours, interprétation des consignes, scénarios d'incidents ...

Validation des acquis et documents délivrés à l'issue de la formation

Les stagiaires sont évalués à l'aide d'un QCM. À l'issue de la formation, une attestation collective de fin de formation sera remise à l'ensemble des participants.

Le + FORMAFRANCE

Votre Conseiller Technique se tient à votre disposition gratuitement toute l'année afin de répondre à vos questions via assistance@formafrance.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Accessibilité physique

- ✓ En INTRA : l'accès à vos personnels en situation de handicap est sous votre responsabilité

Accessibilité pédagogique

- ✓ Pratique : nos programmes sont adaptables selon le handicap – nous consulter
- ✓ Théorie : certains handicaps nécessitent la présence d'un accompagnateur -nous consulter pour l'option tarifaire à prévoir

Nous avertir en amont de la formation afin de prévoir les adaptations nécessaires.

Informations pratiques

Encadrement : Ingénieur chimiste – Ingénieur HSE

Recyclage : recommandé tous les 3 ans