

Fiche Produit « Remplacer une bouteille de chlore gazeux En sécurité (préparation à l'habilitation chlore) »

Objectif de formation

- Identifier les risques liés aux Atmosphères Explosives
- Remplacer une bouteille de chlore gazeux

Prérequis

Avoir une expérience reconnue par l'employeur dans une situation professionnelle nécessitant l'utilisation de l'ARI / ARF

Etre âgé de plus de 18 ans

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'(e) :

- Connaître les risques chlore
- Savoir intervenir en sécurité
- Savoir changer une bouteille de chlore
- D'obtenir l'attestation Chlore gazeux

Méthodes pédagogiques

Interactive et participative

Public concerné

- Opérateurs usines eau potable
- Opérateurs de maintenance
- Techniciens maintenance usines

Méthodes

Exposés et mises en situation pratique en mode normal .

Evaluation

Evaluation QCM

Durée / Tarif / Nombre de participants

Formation : 7 heures

Groupe jusqu'à 12 stagiaires maximum

La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.

Lieu :

A définir

PROGRAMME

La Théorie

- ✓ Maitriser les effets du chlore
- ✓ Maitriser la technologie d'une installation de chlore gazeux
- ✓ S'équiper des vêtements de protection individuelle pour changer une bouteille de chlore
- ✓ Utiliser le masque à cartouche pour changer une bouteille de chlore
- ✓ Utiliser l'A.R.I (Appareil Respiratoire Isolant) pour changer une bouteille de chlore : uniquement pour les personnes formées au port de l'A.R.I
- ✓ Appliquer les consignes de sécurité lors d'une fuite de chlore
- ✓ Porter les premiers secours à une victime du chlore

La Pratique

- ✓ Manutentionner et transporter une bouteille de chlore gazeux
- ✓ Remplacer une bouteille de chlore gazeux

Test d'évaluation

- ✓ Évaluation des connaissances par test QCM.

**Délivrance d'un Attestation
« CHLORE »**