

# 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 08 stagiaires maximum

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

## Lieu :

A définir

**Accessibilité** : Toutes personnes présentant une situation de handicap

## 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 »**