

SÉCURITÉ À L'UTILISATION & LA MANIPULATION DU CHLORE GAZEUX EN BOUTEILLE



EFFECTIF : Groupe de 10 pers. maxi.

DURÉE : 7 heures (1 jour)

PÉDAGOGIE :

Théorie : **70%** / Pratique : **30%**

PUBLICS & PRÉREQUIS : La formation est destinée plus particulièrement aux opérateurs intervenant sur des installations de chlore gazeux en bouteille pour habilitation.

Pour le secteur privé, la partie pratique est autorisée uniquement aux employés en CDI (*Article D4154-1 du code du travail*).

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap sous réserve de l'évaluation de la situation en amont.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- › Comprendre et maîtriser les spécificités du chlore et les dangers liés à son exposition.
- › Comprendre et maîtriser le système de dosage et de distribution du chlore gazeux.
- › Manipuler les bouteilles de chlore gazeux en toute sécurité afin d'anticiper tout risque en cas d'incident.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

THÉORIE

- › Histoire et fabrication du chlore
- › Utilisation du chlore
- › Propriétés physico-chimiques du chlore
- › Toxicologie
- › Emballages
- › Système de distribution et dosage
- › Sécurité
- › Réglementation, stockage et transport

PRATIQUE

Exercice pratique individuel de connexion/déconnexion d'une bouteille de chlore

ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES À LA FORMATION

Les éléments ci-dessous sont à mettre à disposition par l'entreprise accueillante :

PARTIE THÉORIQUE :

- › Salle de réunion accessible à tous public avec connexion internet, écran blanc et paper board.

PARTIE PRATIQUE :

- › **EPI obligatoires** : Masque panoramique par stagiaire avec cartouche filtrante conforme à l'utilisation au chlore gazeux et avec **date valide ouverte de moins de 6 mois**, chaussures de sécurité et une paire de gants de protection.
- › Bouteille de chlore vide ou pleine (au choix du client) et une installation de chloration conforme et accessible.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- › Partie théorique basée sur une présentation projetée avec des supports animés (vidéos).
- › Mise en pratique des connaissances théoriques sur vos installations,
- › Présentation de la robinetterie et de la mallette de cloche de sécurité,
- › Remise d'un livret pédagogique papier ou numérique sur clé USB aux stagiaires.

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

Questionnaire à choix multiples (QCM) et évaluation par le formateur lors de l'exercice pratique de connexion/déconnexion d'une bouteille de chlore par les stagiaires.

MODALITÉ ET DÉLAI D'ACCÈS

Le tarif de la formation est communiqué sur demande à : contact@calio-formation.fr

Le délai de réalisation de la formation est estimé à 15 jours sous réserve de la disponibilité de nos formateurs.

V3 - 12.2023