

SÉCURITÉ À L'UTILISATION & LA MANIPULATION DU CHLORE EN CYLINDRE/TANK



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 cylindre/tank 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
- › Manipuler un cylindre de chlore 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
- › Équipement de soutirage
- › Sécurité
- › Réglementation, stockage et transport

PRATIQUE

Exercice pratique de connexion/déconnexion d'un cylindre vide 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.
- › Cylindre de chlore vide 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,
- › 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'un cylindre vide 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 disponibilités de nos formateurs.

V3 - 12.2023