

CONSEILS À L'UTILISATION DU MCC

MESURER LES TAUX DE CHLORURE APRÈS UN INCENDIE

1

PRÉLEVER UN ÉCHANTILLON DE SUIE AVEC UNE COMPRESSE HUMIDE SUR UNE ZONE DÉLIMITÉE DE 10X10 CM.



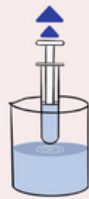
2

DÉPOSER LA COMPRESSE DANS UN BÉCHER PRÉALABLEMENT REMPLI AVEC 10 ML D'EAU DÉMINÉRALISÉE.



3

PRÉLEVER LES + 10ML D'EAU POLLUÉE À L'AIDE D'UNE SERINGUE DE PRÉLÈVEMENT.



4

VISSER UN FILTRE 0.45MM SUR LA SERINGUE, PUIS VERSER LA SOLUTION DANS UN SECOND BÉCHER.



5

PRÉLEVER 200µL DE SOLUTION FILTRÉE PUIS OUVRIR UN TEST EN CUVE RONDE ET Y AJOUTER LES 200µL DE SOLUTION FILTRÉE.



6

FERMER ET AGITER LE TEST CUVE RONDE QUE VOUS VENEZ DE PRÉPARER PUIS ESSUYEZ-LE À L'AIDE D'UN CHIFFON.



7

ALLUMER LE MCC ET APPELER LE TEST 0-192. PUIS PLACER LE TEST CUVE RONDE ET APPUYER SUR LE BOUTON « NULL ZERO ».



8

PRÉLEVER 1000µL DE RÉACTIF « CI 2 ». RÉ-OUVRIR LE TEST EN CUVE RONDE ET Y AJOUTER LES 1000µL.



9

FERMER ET AGITER LE TEST CUVE RONDE. PUIS ESSUYEZ-LE ET ATTENDEZ 3 MINUTES.



10

PLACER LE TEST CUVE RONDE DANS LE PHOTOMÈTRE ET APPUYER SUR « M ».



LA VALEUR AFFICHÉE SUR L'APPAREIL DOIT ÊTRE DIVISÉE PAR 10 POUR LIRE LA CONCENTRATION D'IONS CHLORURES EN MG/CM².