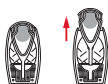


**MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION
CHLORATE/BROMATE**

CATALOGUE N°. IDTO050



A) Retirer l'échantillonneur (sampler) de l'Unité de test Identa.



B) Appliquer la tête adhésive de l'échantillonneur à plusieurs endroits de la substance à tester en essayant d'en recueillir le plus possible.



C) Replacer l'échantillonneur dans le boîtier de l'appliqueur, et appuyer fermement pour le verrouiller.



Avertissement : Ne pas passer à l'étape D si l'échantillonneur n'est pas complètement verrouillé et en place.



D) Avec le pouce et l'index, appuyer fermement sur la **chambre 1** jusqu'à ce que l'ampoule se brise.



E) Agiter doucement l'unité pendant 2-3 secondes



F) Une **couleur bleue** indique la **présence de l'ion Chlorate ou Bromate**.



G) Avec le pouce et l'index, appuyer fermement sur la **chambre 2** jusqu'à ce que l'ampoule se brise.



H) Agiter doucement l'unité de test (pour neutraliser l'acide).
Attendre 2 minutes



I) Briser l'ampoule de la chambre 3, agiter doucement (pour parfaire la neutralisation de l'acide).

Note : Comparer la couleur obtenue dans la fenêtre avec celle de l'échantillonneur du kit.

HOTLINE : +33(0)478 924 118

**ISIS ANALYTICS : 98 rue Hippolyte Kahn
69100 VILLEURBANNE - RCS : 513 841 817 00028
Tel.: +33(0) 603 291 113 - Fax : +33(0) 478 924 110**

contact@isisanalytics.com