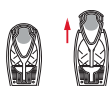


MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION ANHYDRIDE ACETIQUE

CATALOGUE N°. IDT0260



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



B) Récupérer grâce à la pipette fournie la substance liquide à analyser et la verser dans la chambre à réaction (min. 2 gouttes, max. 5 gouttes de liquide).



C) Replacer l'échantillonneur dans le boîtier de l'applicateur, 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 de test quelques secondes.



A CE STADE, AUCUNE COULEUR N'APPARAÎT.



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



G) Agiter doucement l'unité de test quelques secondes.



H) Une couleur bleue devenant verte dans la fenêtre indique la présence d'Anhydride Acétique

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