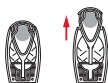


MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION NITRATE D'AMMONIUM

CATALOGUE N°. IDT0030

en cas de coloration positive pour l'ion nitrate
lors du test sur le kit TNT (IDT 0010)



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



B) Appliquer la tête adhésive de l'échantillonneur
sur la substance suspectée à examiner.



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 2-3 secondes.



F) Une brusque apparition **orange brun**, indique
la présence du **nitrate d'ammonium** .

Si aucun ammonium ou urée n'ont été détectés,
ceci indique la présence du **nitrate de potassium**.

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