

COSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0012T

IDENTIFICAZIONE DEI NITRATI

Test per Sostanze & Tracce



Leggere
prima
dell'uso

Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi durante la manipolazione di sostanze e l'utilizzo di unità di test. Non forare nessuna parte dell'unità. Non rimuovere la sonda una volta che viene rotta una capsula. Nell'improbabile caso di una fuoriuscita, sciacquare accuratamente con acqua l'area interessata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tutti i risultati sono presuntivi.

Preparazione del Test	1	Rimuovere la sonda Smart-Tip™ dall'unità di test.	2	Campionare la sostanza o la superficie sospetta.	
				<table border="1"><tr><th>Sostanza & materiale in tracce</th><th>Liquido</th></tr><tr><td>Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta. </td><td>Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido. Assicurati che la carta sia bagnata. </td></tr></table>	Sostanza & materiale in tracce
Sostanza & materiale in tracce	Liquido				
Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.	Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido. Assicurati che la carta sia bagnata.				

Preparazione del Test	3	Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.	4	5
		Perni Flessibili	Identificazione	

Identificazione	6	Con il pollice e l'indice, premere la camera 2 finché la capsula non si rompe.	7	Agitare vigorosamente l'unità di test su e giù.

Risultati		Sostanza & materiale in tracce	La comparsa di un colore arancione /rosa /viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di un Sale di Nitrate : Nitrate di Potassio (polvere nera), Nitrate di Ammonio (ANFO), Nitrate di Urea, Nitrate di Calcio o Nitrate di Sodio.
		Liquido	La comparsa di un colore arancione /rosa /viola nella finestra anteriore o posteriore indica la presenza di Acido Nitrico .
		Se non si sviluppa alcun colore arancione /rosa /viola, non è presente un Sale di Nitrate.	



Smaltimento

Il kit di test può essere smaltito in sicurezza nella spazzatura.

01/19

IDenta
Leader mondiale nei
prodotti forensi

Prodotto da IDenta Ltd
www.identa-corp.com
Tecnologia brevettata
Prodotto in Israele