

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0035

IDENTIFICAZIONE DI AMMONIO E NITRATO

Test per Sostanze

CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0035

IDENTIFICAZIONE DI AMMONIO E NITRATO

Test per Sostanze

**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.

LATO 2

Preparazione del Test	1	Rimuovere la sonda Smart-Tip™ dall'unità di test.	2	Campionare la sostanza sospetta.	3	Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.
		Toccare con la sonda Smart-Tip™ il campione.	Perni Flessibili			

Preparazione del Test	<p>ATTENZIONE Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Prni flessibile non possa essere rimossa dall'unità di test.</p>	Identificazione dell'Ammonio	4	Con il pollice e l'indice, premere la camera 1 finché la capsula non si rompe.	5	Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.

Risultati dell'Ammonio		La comparsa di un colore arancione o arancio-marrone oppure di un precipitato arancio-marrone indica la presenza di Ammonio .	+
		Se non si sviluppa alcun colore arancione o arancio-marrone, per la Tabella sul Lato 2, il Test dell'Ammonio è (-).	-
		Indipendentemente dallo sviluppo o meno di un colore, continuare con il Passaggio 6 per il Test dei Nitrati.	↙

Identificazione dei Nitrati	6	Inclinare lateralmente l'unità di test per consentire alla soluzione di fluire fuori dalla finestra e nella camera 1.	7	Tenere l'unità di test in posizione verticale. Quindi schiacciare la camera 2 fino a quando la capsula non si rompe.

→ CONTINUA SUL LATO 2 →

IDenta
Leader mondiale nei prodotti forensi

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

Identificazione dei Nitrati	8	Con il pollice e l'indice, premere la camera 3 finché la capsula non si rompe.	9	Inclinare lateralmente l'unità di test per consentire alla soluzione di fluire fuori dalla finestra e nella camera 3. Quindi agitare delicatamente l'unità di test per 2-3 secondi.

Risultati dei Nitrati		La comparsa di un colore arancione /rosa /viola indica la presenza di Nitrato . Per la Tabella, il Test dei Nitrati è (+).	+
		Se non si sviluppa alcun colore arancione /rosa /viola, per la Tabella, il Test dei Nitrati è (-).	-
		Passare alla Tabella per la Spiegazione dei Risultati.	↙

	Test dell'Ammonio	Test dei Nitrati	Spiegazione dei Risultati
Tabella	+	+	È indicata la presenza di Nitrato di Ammonio .
	+	-	È indicata la presenza di Fertilizzante Mono-Ammonio o Di-Ammonio Fosfato . <i>Non è presente un Nitrato.</i>
	-	+	È presente un Sale di Nitrato , il che indica Nitrato di Potassio (Polvere Nera), Nitrato di Urea, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio. <i>L'Ammonio non è presente.</i>
	-	-	<i>Non è presente un Nitrato.</i> <i>L'Ammonio non è presente.</i>

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