

PER LA RILEVAZIO DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0035

IDENTIFICAZIONE DI AMMONIO ENITRATO

Test per Sostanze



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.



Campionare la sostanza sospetta. Sostanza

Toccare con la sonda Smart-TipTM il campione.

Bloccare la sonda Smart-TipTM nell' unità di test. Premere con decisione



Preparazione del Test



Agitare delicatamente l'unità di test per 2-3





La comparsa di un colore arancione o aranciomarrone oppure di un precipitato arancio-marrone indica la presenza di Ammonio.

Per la tabella sul Lato 2, il Test dell'Ammonio è (+).



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.





Inclinare lateralmente l'unità

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



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



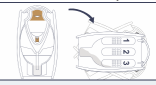
Scheda procedura per IDT0035 **IDENTIFICAZIONE** DI AMMONIO **ENITRATO**

Test per Sostanze

LATO 2

Con il pollice e l' indice, premere la camera 3 finché la Identificazione capsula non si rompe.

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.



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 . <u>Non</u> è presente un Nitrato.
	-	+	È presente un Sale di Nitrato , il che indica Nitrato di Potassio (Polvere Nera), Nitrato di Urea, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio. L'Ammonio <u>non</u> è presente.
	_	_	<u>Non</u> è presente un Nitrato. L'Ammonio <u>non</u> è presente.

Smaltimento

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



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