

# CUSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE  
DI ESPLOSIVI

Scheda procedura per IDT0030T

## IDENTIFICAZIONE DELL'AMMONIO (NITRATO)

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.



Questo test è progettato per essere utilizzato dopo il Kit per lo **Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)**. Se il test ha restituito un risultato positivo per la presenza di un Nitrato, dovrebbe essere usato questo test e/o il Kit per **Urea (Nitrato) (IDT0020T)**.

Preparazione del Test

1

Rimuovere la sonda Smart-Tip™ dall'unità di test.



2

Campionare la sostanza o la superficie sospetta.  
**Sostanza & materiale in tracce**

Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza o sulla superficie sospetta.



3

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



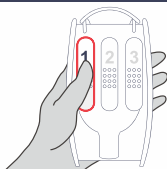
Preparazione del Test

**ATTENZIONE**  
Non continuare a meno che la sonda non sia bloccata sotto i Prni flessibile non possa essere rimossa dall'unità di test.

Identificazione

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



La comparsa di un precipitato arancio-marrone o arancione nella finestra anteriore o posteriore oppure di un colore arancio-marrone sulla carta indica la presenza di **Nitrato di Ammonio**, se è stato indicato un risultato positivo per il Nitrato con il Kit per lo **Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)**.

Se non si sviluppa alcun colore arancio-marrone o arancione, il Nitrato di Ammonio **non** è presente.

\* Se lo si desidera, procedere con l'utilizzo del Kit per **Urea (Nitrato) (IDT0020T)**.



Se i test dell'Ammonio (Nitrato) e dell'Urea (Nitrato) restituiscono entrambi un risultato **negativo** mentre il Kit per lo **Screening Generale di Esplosivi (IDT0010T)** riporta un risultato **positivo**, ciò indica la presenza di **Nitrato di Potassio, Nitrato di Calcio o Nitrato di Sodio**.



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