



# Test Multiuso per Clorato Bromato

DR-0050

KIT PER LA RILEVAZIONE DI ESPLOSIVI



**Leggere  
prima  
dell'uso**

Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi quando si maneggiano sostanze stupefacenti e si utilizzano unità di test. Se si verifica una fuoriuscita, sciacquare accuratamente l'area interessata con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare le provette in un luogo buio, non esposto alla luce. Tutti i risultati sono presuntivi.

Questo test consta di una provetta. Dato che la provetta contiene abbastanza liquido per testare molti campioni, non smaltire la provetta fino a quando tutti i campioni desiderati non sono testati. Per ulteriori test con la stessa provetta, prendere un nuovo foglio di carta da test dal blocchetto per testare il successivo campione.

Preparazione del Test	Sostanza		Tracce	
	<b>1</b>	Rimuovere un foglio di carta da test dal blocchetto.	<b>2</b>	Toccare con la carta da test la sostanza sospetta.

  

Identificazione	<b>3</b>	Con il <b>pollice e l'indice</b> , stringere la provetta fino a quando la fiala non si rompe.	<b>4</b>	Applicare una goccia alla carta da test.

## ATTENZIONE:

**Il reagente nella provetta contiene un acido.  
Evitare il contatto della pelle con il reagente.**

Risultati		Attendi 10-20 secondi affinché il colore si sviluppi completamente.
		La comparsa di un colore blu indica la presenza di <b>Clorato</b> o <b>Bromato</b> .
		Se non si sviluppa alcun colore blu, Clorato e Bromato <b>non</b> sono presenti.

  

Smaltimento		Quando giunge il momento di smaltire la provetta, diluire con acqua il reagente residuo prima di gettarlo nella spazzatura.
		Dopo aver diluito il reagente con l'acqua, la provetta può essere smaltita in sicurezza nella spazzatura.



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

LOT: DR-A54920A

EXP: 12/2022