

CUSPER™

Testy kolorymetryczne do wykrywania materiałów wybuchowych



Konstrukcja CUSPER to rewolucja w kolorymetrycznej detekcji materiałów wybuchowych. Testy te stanowią idealną alternatywę dla tradycyjnych testów barwnych, które mogą być niebezpieczne oraz mają krótki termin przydatności do użycia.

CECHY TESTÓW

- Jedne z najprostszych w użyciu testów barwnych spośród obecnie dostępnych na rynku
- Dokładne i rzetelne wyniki praktycznie w każdych warunkach temperaturowych
- Długi czas przechowywania (do 3 lat), brak restrykcyjnych ograniczeń dotyczących warunków magazynowania
- Bezpieczne w utylizacji - wbudowane odczynniki neutralizujące
- Dostępne różne końcówki próbnika w zależności od aplikacji, możliwość analizy dużych powierzchni
- Pełne bezpieczeństwo. W pełni zamknięty układ zabezpiecza przed wdychaniem czy kontaktem z niebezpiecznymi odczynnikami



RODZAJE TESTÓW

- #IDT0010T
Test ogólny na materiały wybuchowe
- #IDT0012T
Test ogólny na azotany
- #IDT0020T
Test na mocznik
- #IDT0030T
Test na wykrycie jonu amoniowego w azotanach
- #IDT0035
Test na wykrycie azotanu amonu
- #IDT0040T
Test na TATP/nadtlenki
- #IDT0050T
Test na chlorany/bromiany
- #IDT0060S
Test na nadchlorany
- #IDT0080
Test na aceton
- #IDT0084T
Test na nadtlenek wodoru
- #IDT0086T
Test na nitrometan
- #IDT0070T
Test na piorunian rtęci

RAYTECH[®]

ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków
12 268 01 09
info@raytech.pl

