



Clorhidrato de cocaína y base libre de cocaína (Polvo y crack) Detección de Drogas - Formación

Toallitas C34
(BOLSA DE UNA SOLA PIEZA)

RESUMEN DE LA C34



¿QUÉ PUEDEN DETECTAR LAS TOALLITAS C34?

- Cocaína, cocaína HCL, crack, base libre

¿QUÉ FORMAS PUEDEN ANALIZAR LAS TOALLITAS C34?

- Polvos, píldoras, líquidos, residuos, trazas y a granel

TECNOLOGÍA DE CAMBIO DE COLOR

- Cuando las toallitas C34 entran en contacto con la base libre de cocaína (crack) u otras sustancias, adquieren un color azul celeste/azul claro para indicar la presencia de cocaína o sus análogos.
- El color del resultado positivo coincidirá con el color del envase



Nota: El kit Trace-Eye-D está destinado únicamente a la **identificación presuntiva**. Todas las sustancias analizadas deben someterse a un examen definitivo por parte de científicos en un laboratorio criminalístico debidamente equipado.

C34 // CÓMO UTILIZAR



Abra. Limpie. Mire.

Para reducir la contaminación cruzada y la exposición a la C34, las superficies de prueba y las muestras, utilizar el equipo de protección individual (EPI) estándar de la industria, como guantes de nitrilo, protección ocular y mascarilla equivalente a N95.

1

ABRIR la bolsa y extraiga la toallita. No desplegar antes ni después de utilizarla, ya que esto podría dificultar la observación de los resultados.

2

PASAR por la superficie que desea analizar. Para obtener mejores resultados, tomar muestras de cantidades muy pequeñas de la sustancia en el margen de la toallita.

3

OBSERVAR si la fórmula de la toallita cambia de color.

La mayoría de los resultados son instantáneos, sin embargo, algunos pueden tardar hasta 30 segundos en desarrollar una reacción de color.

- Resultado negativo // NO hay cambio de color
- Resultado positivo // azul cielo / azul claro

C34 // RESULTADOS

Abra. Limpie. Mire.

resultado NEGATIVO
NO hay cambio de color



resultado POSITIVO
azul cielo/azul claro



C34 // PRUEBA SUBSECUENTE



Abra. Limpie. Mire.

Todos los productos TRACE EYE-D son seguros para su eliminación en el flujo de residuos comunes, sin necesidad de neutralización ni otro tratamiento especial, siempre que la toallita no esté contaminada con residuos de medicamentos.

- 1 FOTOGRAFIAR + GUARDAR** la toallita con un sello de fecha/hora si es necesario para la conservación de pruebas, ya que el color de la toallita puede cambiar con el tiempo.
- 2 ELIMINE** la toallita de acuerdo con las leyes medioambientales federales, estatales y locales. No requiere neutralización y puede desecharse en el flujo de residuos comunes.
- 3 LAVAR LAS MANOS + CAMBIAR LOS GUANTES** antes de realizar pruebas adicionales tras un resultado positivo.

¿Está interesado en formación adicional para su equipo?



RESERVE AHORA UNA SESIÓN DE FORMACIÓN EN VIVO