



Clorhidrato de cocaína y cocaína base

Polvo y crack.

Formación en Detección de Sustancias

Toallitas C34

BOLSA UNILATERAL



C34 // SÍNTESIS



¿QUÉ DETECTAN LAS TOALLITAS C34?

- cocaína

¿CUÁLES SON LAS FORMAS DE ENSAYAR LAS TOALLITAS C34?

- polvos, tabletas, líquidos, desechos, rastros y a granel

Tecnología de Cambio de Color

- Al entrar en contacto con la base libre de cocaína (crack) u otros, el C34 se vuelve azul cielo/azul claro para indicar la presencia de cocaína o sus análogos.
- El color del resultado positivo coincidirá con el color del cuadro.



Nota: El kit Trace-Eye-D está diseñado para usarse únicamente con fines de identificación presunta, y todas las sustancias analizadas deben someterse a un examen más definitivo por parte de científicos en un laboratorio criminalístico debidamente equipado.

C34 // INSTRUCCIONES



Abertura. Limpieza. Observación.

Reduzca la contaminación cruzada y la exposición al C34, las superficies de prueba y las muestras usando equipo de protección personal (EPP) estándar de la industria, como guantes de nitrilo, protección para los ojos y una mascarilla N95 equivalente.

1

ABRA la bolsa y saque la toallita. Evite desplegarla antes o después de usarla. Realizarlo conlleva dificultades para visualizar los resultados.

2

LIMPIE la totalidad de la superficie a evaluar. Para lograr resultados óptimos, tome muestras de cantidades muy reducidas de la sustancia en el borde de la toallita.

3

OBSERVA si la fórmula en la toallita cambia de color. Espere 30 segundos para permitir el desarrollo de una reacción de color.

- resultado desfavorable // sin cambio cromático
- un resultado positivo // la prueba muestra un color azul cielo/azul claro



C34 // RESULTADOS

Abertura. Limpieza. Observación.

Resultado desfavorable
sin alteración cromática



Resultado favorable
la prueba se vuelve azul cielo/azul claro



C34 // POSTERIOR PRUEBA



Abertura. Limpieza. Observación.

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

- 1 FOTOGRAFÍA + REGISTRA** la toallita con un sello de fecha y hora, si es necesario para conservar la evidencia, ya que el color de la toallita puede cambiar con el tiempo.
- 2 DESECHE** la toallita según las leyes ambientales locales, estatales y federales. No es necesario neutralizarla. Puede desecharse en el flujo de residuos común.
- 3 LÁVATE LAS MANOS + CAMBIA** tus guantes antes de llevar a cabo pruebas adicionales tras obtener un resultado positivo.

¿Interesado en capacitación adicional para su equipo?



RESERVA AHORA UNA SESIÓN DE ENTRENAMIENTO EN VIVO.