



# Clorhidrato de cocaína y base libre de cocaína (polvo y crack) Detección de drogas Formación

**Toallitas C34**  
(BOLSA DE UNA SOLA PIEZA)

# C34 // GENERAL



## ¿QUÉ PUEDEN DETECTAR LAS TOALLITAS C34?

- cocaína, cocaína HCL, crack, base libre

## QUÉ FORMAS PUEDEN PROBAR LAS TOALLITAS C34

- polvos, pastillas, líquidos, residuos, trazas y a granel

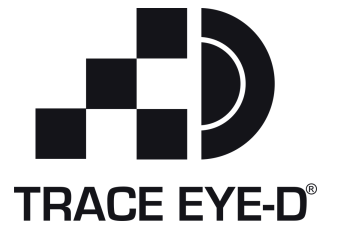
## TECNOLOGÍA DE CAMBIO DE COLOR

- Cuando el C34 entra en contacto con la base libre de cocaína (crack), u otros, se vuelve azul celeste/azul claro para indicar que la cocaína, o sus análogos, están presentes
- El color del resultado positivo coincidirá con el color del envase



Nota: El kit Trace-Eye-D está pensado para ser utilizado **sólo con fines de identificación presuntiva**, y todas las sustancias analizadas deben ser sometidas a un examen más definitivo por científicos de un laboratorio criminalístico debidamente equipado.

# C34 // CÓMO UTILIZAR



## *Abrir. Limpia. Mira.*

***Reduce la contaminación cruzada y la exposición a la C34, a las superficies de prueba y a las muestras utilizando el equipo de protección individual (EPI) estándar del sector, como guantes de nitrilo, protección ocular y mascarilla equivalente a N95.***

1

**ABRE** la bolsa y saca la toallita. No despliegues la toallita antes ni después de usarla. Si lo haces, será difícil observar los resultados.

2

**LIMPIA** la superficie que vayas a probar. Para obtener los mejores resultados, toma muestras de cantidades muy pequeñas de la sustancia en el margen de la bayeta.

3

**MIRA** 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 cromática.

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



# C34 // RESULTADOS

*Abrir. Limpia. Mira.*

**resultado NEGATIVO**  
**NO hay cambio de color**



**resultado POSITIVO**  
**azul cielo/azul claro**



## *Abrir. Limpia. Mira.*

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

1

**FOTOGRAFÍA + GUARDA** 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

**ELIMINA** la bayeta de acuerdo con las leyes medioambientales federales, estatales y locales. No requiere neutralización. Puede eliminarse en el flujo de residuos comunes.

3

**LÁVATE LAS MANOS + CÁMBIATE** los guantes antes de realizar pruebas adicionales tras un resultado positivo.

¿Estás interesado en formación adicional para tu equipo?



[? RESERVA AHORA UNA SESIÓN DE FORMACIÓN EN DIRECTO](#)