

PRIMEROS AUXILIOS

¡No se convierta en una víctima!
¡Evite exponerse al peligro!

Si sospecha una lesión, llame al 911 o a la organización local encargada del cumplimiento de la ley para recibir ayuda médica.

Los productos químicos reaccionan de muchas maneras. El daño físico puede que no sea visible de inmediato pero puede aparecer más tarde.

- Mueva a la víctima a un área segura donde haya aire fresco.
 - Quite cualquier ropa y calzado contaminado.

El amoníaco anhídrico o los productos químicos cáusticos

Lave los ojos o la piel expuesta con agua limpia por 15 minutos. Repita esto hasta que la víctima se sienta mejor. Note que cuando el amoníaco anhidro escapa de un cilindro presurizado puede congelar objetos o la piel al contacto. Si la ropa se congela y se adhiere a la piel de la víctima, no se la quite hasta que la haya empapado con agua limpia (tibia si es posible). Quite la ropa de inmediato cuando esté deshelada y continúe lavando las áreas afectadas con agua limpia.

Litio o sodio (metales plateados blancos)

Cepíllelo. No limpie con agua. Estos productos químicos pueden causar un incendio al entrar en contacto con el agua.

****SÓLO PARA LOS ENCARGADOS
DEL CUMPLIMIENTO DE LA LEY****

Resguardar el sitio de inmediato.

Por mandato, se debe notificar al Upstate New York Regional Intelligence Center (UNYRIC) a través del Archivo 13c de NYSPIN. Para información o instrucciones adicionales, contácte a UNYRIC llamando al 518.786.2100.

AGENCIAS DE AYUDA

**New York State Police
Division Headquarters (24 horas)**
518 457 6811

New York State Department of
Environmental Conservation (24 horas)

Cumplimiento de la Ley: 800.457.5680
Línea de Emergencia de Derramamiento:
800.457.7362

**New York State Office of Fire Prevention
& Control Headquarters (24 horas)**
518 474 6746

U.S. Drug Enforcement Administration
División de Nueva York: 212.337.1810

**New York State Office of
Children and Family Services
Child Abuse and Maltreatment Register
(24 horas)**

New York State Office of
Alcoholism and Substance Abuse Services
www.oasas.state.ny.us/meth/

EMERGENCIA

Llame al 911 o a agencias encargadas del cumplimiento de la ley

Inserte el teléfono de la agencia local del cumplimiento de la ley



Estado de Nueva York
OCES Pub. 5076-S (Rev. 10/08)

Cómo Reconocer un Laboratorio Clandestino de Metamfetamina



Los laboratorios clandestinos pueden ser extremadamente peligrosos. Es necesario reaccionar de inmediato a cualquier emergencia.

- Póngase en contacto con una agencia encargada del cumplimiento de la ley
 - o llame al 911 para ayuda inmediata y evaluación inicial

- Inserte el teléfono de la agencia local del cumplimiento de la ley

¿QUÉ ES UN LABORATORIO CLANDESTINO?

Un laboratorio clandestino es una operación ilegal que consiste de equipo de laboratorio y productos químicos que se usan para producir sustancias controladas e ilegales, tales como la metanfetamina.

PRECAUCIÓN

Los productos químicos encontrados en un laboratorio clandestino son peligrosos y tóxicos.

No respire los
vapores.

Evite el contacto con estos productos.

en contacto con una agencia encargada del cumplimiento de la ley. Informe a los funcionarios si cree que niños están presentes en el lugar identificado.



Indicios de un Laboratorio Clandestino

- Una gran cantidad de envases de combustible para acampar, diluyente de pintura, acetona, líquido para iniciar un fuego, lejía, limpiadores de drenaje, ácido sulfúrico o botellas de ácido muriático (ácido hidroclórico).
 - Plata blanda o cinta metálica gris almacenada en aceite o keroseno. El metal puede encenderse en contacto con agua o aire.
 - Una gran cantidad de baterías de litio, especialmente unas que se han pelado.
 - Una gran cantidad de envases de píldoras para resfriado cuyos ingredientes incluyen efedrina o seudoefedrina.
 - Una gran cantidad de fósforos o placas de metal.
 - Tarros etiquetados con yodo o que contienen cristales púrpura oscuros brillantes, metálicos o envases manchados de color naranja.
 - Tarros que contienen un líquido claro con un sólido coloreado de blanco en el fondo.
 - Tarros etiquetados como fósforo rojo o que contienen un polvo rojo oscuro o púrpura fino.
 - Filtros de café que contienen una sustancia pastosa blanca, un lodo rojo oscuro, o cantidades pequeñas de cristales brillantes blancos.
 - Utensilios de cocina de vidrio, embudos, platos calientes o sartenes para freír con residuos de polvo.
 - Botellas o tarros con tubos anexos.
 - Olores químicos tales como éter, amoníaco o acetona, o un olor fuerte a orina.
 - Tanques de propano con herrajes azules que han cambiado de color por contacto con amoníaco anhídrico. Puede que estos contengan el amoníaco anhídrico y pueden ser muy peligrosos.





PRODUCTOS ENCONTRADOS COMÚNMENTE EN LABORATORIOS CLANDESTINOS

- | | |
|--|---|
| Ácido muriático | encontrado en un laboratorio clandestino debe ser manejado SOLAMENTE por individuos capacitados. |
| Acido de batería | |
| Lejía | |
| Limpiador de drenaje | |
| Líquido para encender carbón de leña | |
| Líquido para encender de éter | |
| Alcohol desnaturalizado | |
| Productos secos de gas | |
| Cristales del yodo (tinte del 7% de yodo) | |
| Keroseno | |
| Gasolina | |
| Alcohol de minerales | |
| Diluyente de laca | |
| Papel de aluminio | |
| Baterías de cámara fotográfica | |
| Litera de gatos | |
| Sales de Epsom, sal de mesa o de roca | |
| Medicinas para resfrió que se obtienen sin prescripción y que contienen efedrina o seudoefedrina | |

Si en base a esta información encuentra un laboratorio clandestino, abandone el lugar de inmediato y contacte a una agencia encargada del cumplimiento de la ley.