

Como hacer metanfetamina

[Cannabisguru](#) [Otras Drogas](#) 12 Aug 2015 6 Comentarios

5/5 (2 votos)

Vamos a explicar todo el proceso de como cocinar metanfetamina con el metodo shake and bake. Es un nuevo metodo que ha aparecido recientemente que permite cocinar metanfetamina con una botella de dos litros.

Ni yo, ni el traductor ni el que publica esta informacion se hacen responsables por tus acciones tras leer este articulo. El material que hay en este articulo es meramente educacional y se publica unica y exclusivamente por curiosidad cientifica. Puesto que no se publica para su uso, el articulo puede contener errores o indicaciones imprecisas que aunque no alteran su valor informativo si que podria causar problemas si se intenta seguir el proceso de cocinar metanfetamina paso a paso.

El articulo es para informar al publico general de los materiales y el metodo usado por quimicos clandestinos para fabricar una sustancia altamente ilegal. Si continuas leyendo, te comprometes a no seguir los pasos indicados en este articulo y en caso de hacerlo asumes total responsabilidad de cualquier tipo de problemas, daños o perjuicios que puedas ocasionar sin derecho a realizar, por tu parte ni por terceros ningun tipo de reclamacion legal o de otro tipo a quienes lo han escrito, traducido o publicado.

Dicho esto, vamos a ver como la gente puede cocinar metanfetamina con el metodo **shake and bake** en un proceso de 12 pasos. :-)

Material necesario

- 1 botella de dos litros (con tapon)
- 1 botella de un litro (consigue dos tapones para esta)
- 1 botella de 600ml (con tapon)
- 1 jarra de cristal de un litro
- 1 manguera de goma/plastico de 0.6cm de diametro (las mangueras de acuarios funcionan bien)
- Filtros de cafe
- 1 embudo
- 1 corta tubos
- 2 alicates
- 1 rollo de cinta de embalar o cinta aislante
- 1 batidora o procesadora de comida

Ingredientes

- 200 Pastillas de 60mg de Pseudoefedrina HCL (Actifed, Sudafed, Suphedrine, etc.)
- 1.5 basos de fertilizante de nitrato amonico (33-0-0)
- 3 botes de liquido de arranque (eter etilico o dietileter)
- 3 Pilas de litio AA Energizer
- 500g de sosa caustica (hidroxido de sodio 99%)
- 2 tapones de agua (puedes usar las tapas de las botellas de dos litros)
- 1 caja de sal yodada (sal con yodo)
- 1 botella de desatascador de tuberias con acido sulfurico (Liquid Fire drain opener)

Preparacion

1.- Enjuaga y seca todas las botellas. Asegurate de que las botellas estan completamente secas y no continues hasta estar seguro de que lo esten.

2.- Pon tus pastillas en la batidora o la procesadora de comida hasta que se hagan polvo. Mezclalas con el baso y medio de fertilizante de amoniaco. Utiliza el embudo para ponerlo en la botella de dos litros.

3.- Sujeta los tres botes de liquido de arranque boca a bajo y manten presionado el boton hasta que haya salido todo el aire. Una vez el aire este fuera, debes hacer un agujero con un destornillador o un abridor de botellas en la parte inferior de las latas. Utilizando el embudo, pon el liquido dentro de la botella de dos litros junto con la mezcla de pastillas y nitrato amonico.



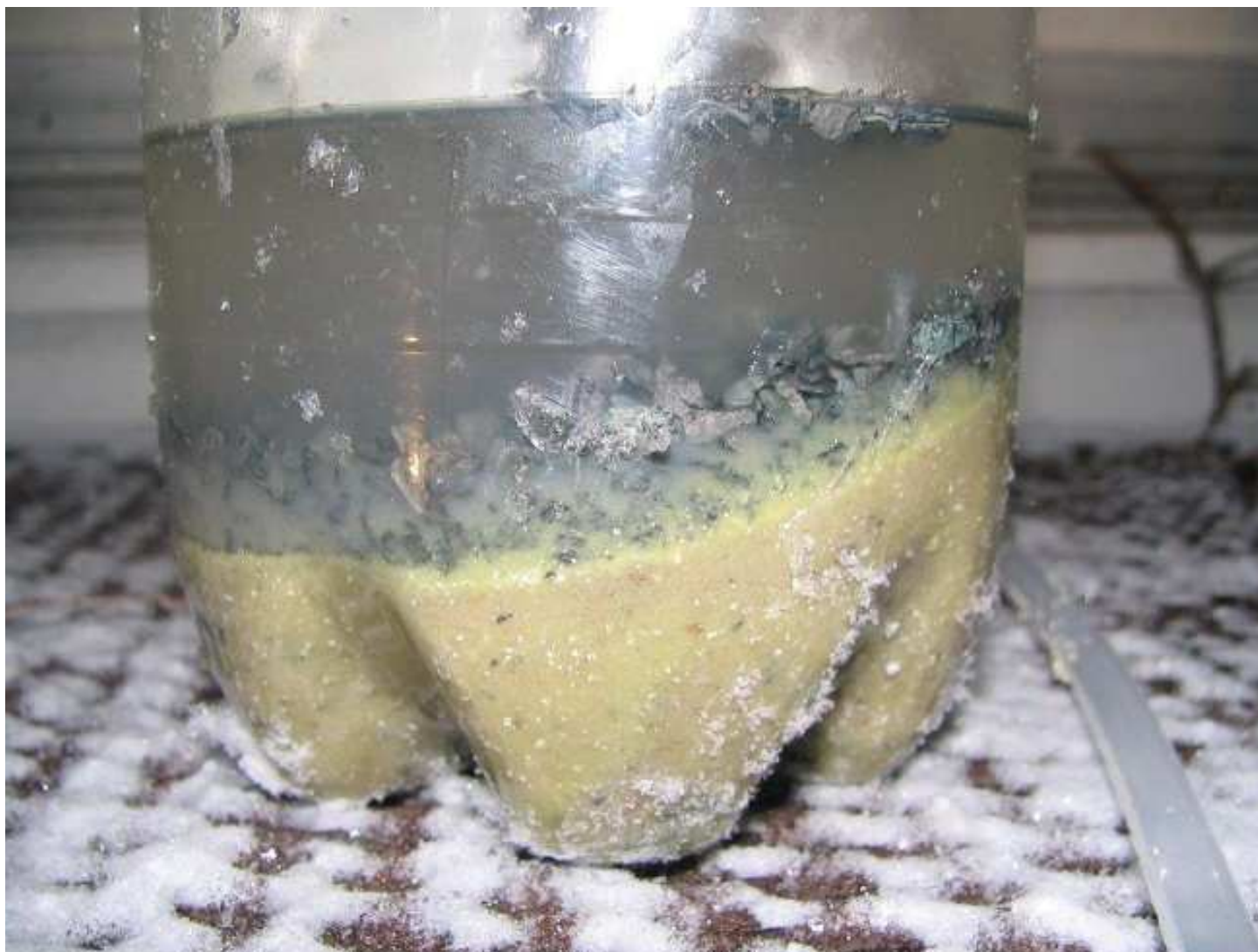
4.- Ahora debes sacar las tiras de litio de las pilas (es por esto que recomiendo que tengas experiencia previa). Pon el cortador de tubos en el medio de la bateria y giralo hasta que la covertura metalica de la pila

se corte. Ten mucho cuidado de no cortar mas alla de la covertedura metalica. Si estropeas la bateria, podria recalentarse y prender fuego. Ahora con los alicates sujeta cada uno de los lados de la bateria y tira hacia los lados para quitar la covertedura metalica. Una vez que hayas quitado la covertedura metalica, pon las pilas en un lugar hermetico como un tupper o algo similar. Se pueden almacenar durante 3 horas. El litio se volvera muy volatil si se expone a la humedad del aire o del agua asi que ten cuidado y asgurate de que el contenedor donde guardes las pilas esten totalmente secos.

Hay videos y articulos en internet que explican con mas detalle como sacar las tiras de litio de la pilas.

5.- Empieza por desenroscar una de las pilas. Las pilas tendran dos tiras asi que asegurate de que no usas la tira equivocada. La que no te interesa es la que tiene metal brillante en los bordes. Divide la tira de litio en pequeños trozos y ponlos en la botella de dos litros. Haz lo mismo con las otras dos pilas.

El litio puede empezar a calentarse y puede llegar a prender fuego cuando se expone al aire asi que usalo rapidamente.



6.- Quita el tapon de la botella de sosa caustica y llenalo con la sosa. Utiliza el embudo para poner esa sosa dentro de la botella de dos litros.

7.- Echa dos tapones de agua. Coge el tapon de la botella de dos litros, llenado con agua y echa ese agua dentro de la botella. Esto lo debes hacer dos veces. Tendrias que ver pequeñas burbujas florando hacia la superficie del liquido. Pon el tapon en la botella muevela un poco de lado a lado (pero no la agites!!).

8.- Ahora tu droga se esta cocinando. Cada 5 minutos, afloja un poco el tapon para liberar la presion que se cocine un poco mas fuerte. Tras unos 10 segundos vuelve a apretar el tapon. No respires muy profundamente por que esto liberara gases de amoniaco.

Tambien tendras que estar muy atento a la presion de la botella por que podria aumentar la presion rapidamente y la botella podria llegar a explotar si no la ventilamos correctamente.

9.- Tienes que seguir agregando sosa caustica o tu metanfetamina dejara de cocinarse. Cada 20 minutos mas o menos debes agregar otro tapon de sosa (utiliza el tapon de la propia botella). Pon el tapon de en la botella de dos litros bien cerrado y agita la botella vigorosamente durante unos 8 segundos. Afloja el tapon, deja que se libere la presion y la metanfetamina comenzara a cocinarse. Repitelo cada 20 minutos. No querras usar mas dos tercios de la botella de sosa caustica asi que tal vez tengas que ajustar la cantidad que añades o cada cuanto lo añades para seguir haciendo durante dos horas.

10.- Tras dos horas, tu metanfetamina esta cocinada. Coloca el embudo en la botella de un litro y pon en el embudo dos filtros de cafe. Ahora echa el liquido de la botella de dos litros dentro de la botella de 1 litro pasando este liquido a traves de los dos filtros de cafe. Echalo poco a poco para asegurar que el liquido no pase por fuera de los filtros. Una vez hayas llenado la botella de un litro, debes poner el tapon y dejarlo bien cerrado. Si dejas que entre suciedad o humedad en la botella te estropeará la metanfetamina.



11.- Coge el segundo tapon de la botella de un litro y el tapon de la botella de 600ml y hazles un pequeño agujero lo suficientemente grande para poder pasar la manguera por ellos y que quede bien justado. Pon cada extremo de la manguera dentro del agujero de los tapones y asegurate de hacerlos hermeticos utilizando cinta de embalar o cinta aislante. El tubo tiene que quedar dentro del liquido en la botella de 1 litro.

12.- Quita el tapon de la botella de 1 litro y pon el tapon que tiene conectado la manguera. Pon la sal yodada dentro de la botella de 600ml hasta que se llene entre 1 y 1.5 cm en el fondo. Coge el tapon de la botella de dos litros u otro tapon del mismo tamaño y llenado con el desatascador de tuberias. Pon el liquido junto con la sal y enrosca el tapon de la botella de 600ml dejandolo bien cerrado. Ajita la botella de 600ml de izquierda a derecha durante unos 4 segundos. Apreta la botella y sueltala una vez y sientate. Asegurate de que el liquido no llegue a la botella de 600ml o tendras que volver a hacer la mezcla de la botella de 600ml.



El humo comenzara a llenar la botella de 1 litro. Segun el humo comience a entrar en el liquido, veras como la meta comienza a caer como si fuera nieve al fondo de la botella con el liquido. Cuando ya no se genere mas humo, haz un nudo en la manguera para que no salga mas humo de la botella de 600ml puesto que es malo y no conviene respirarlo. Pon el otro tapon en la botella de un litro y agitalo vigorosamente durante 30 segundos. Deja que los cristales se asienten. Pon el embudo en la jarra con dos filtros de cafe nuevos y pasa el liquido por los filtros. Un poco de metanfetamina se quedara en los filtros pero el resto se quedara en la botella. Corta la mitad de la botella y utiliza un secador de pelo para secar el cristal. Ya solo te queda separar la metanfetamina y estara lista.

Recuerda que este proceso es muy peligroso y lo publicamos de manera meramente informativa y como curiosidad, no debes intentar seguirlo.

Tambien te puede interesar