

DETERRA DRUG DEACTIVATION AND DISPOSAL SYSTEM FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ'S)



What is the Deterra Drug Deactivation System?

The Deterra® Drug Deactivation System is a safe medication disposal pouch or container that can be used at home or in a clinical setting. It is the safest, most effective choice used to destroy and properly dispose of unused, unwanted, and expired medications with the simple addition of tap water.

How is Deterra different from its competitors?

- Our technology is protected by 11 US patents and 35 international patents and cannot be replicated by others.
- Deterra contains enough activated carbon to permanently deactivate the amount of medication claimed on the label. Other carbon-based disposal products may not, leaving medications available for misuse and abuse.
- We don't just mask medications in a gel or liquid; our patented approach completely destroys pills, patches, liquids, creams and films.
- Deterra Pouches contain a smaller percentage of plastic when disposed of than competitor products.¹

How does the Deterra Drug Deactivation System work?

Each patented Deterra Pouch contains a water-soluble inner pod containing proprietary activated carbon. To dispose of prescription or over the counter medications, a user places the drugs in the pouch and adds water, which dissolves the inner pod and releases the activated carbon. The carbon binds to the active ingredients in the medications. Once deactivated, the drugs are permanently and irreversibly destroyed, unavailable for misuse and safe for disposal in the normal trash.

Why is Deterra better for the environment? Aren't we just adding another plastic bag to landfills?

Deterra is environmentally sound through the entire product life cycle. From using 100% wind-generated power in production of the plant-based pouches to the non-toxic organic ingredients to its innovative pouch design, the product:

- Provides a convenient and immediate alternative to flushing or discarding medications and prevents still-potent drugs from contaminating our water supply and landfills through activated carbon adsorption.
- Has a smaller carbon footprint due to its plant-based packaging. The packaging is USDA Certified, 50% or more bio-based, and has received the I'm green™ plastic certification.
- Deterra Pouches are manufactured in a factory built to LEED® Silver sustainable building guidelines on equipment powered by 100% wind-generated electrical energy and are printed using an Expanded Color Gamut Process to reduce ink consumption and waste.
- Deterra 1.0 Gallon Containers are comprised of 25% Post-Consumer Recycled (PCR) material.

For more FAQs and information about Deterra, visit DeterraSystem.com.

DETERRA DRUG DEACTIVATION AND DISPOSAL SYSTEM FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ'S)



What drugs will Deterra deactivate?

The Deterra® Drug Deactivation System will deactivate organic medications including opioids. However, Deterra will not adsorb biologics, such as vaccines and immunotherapeutics which are typically administered in a healthcare setting. Additionally, inorganic medications, such as antacids, lithium and iron supplements will not be adsorbed.

If your medication has specific disposal instructions, please follow the directions as given. Consult authorities or your pharmacist for more specific questions.

Does Deterra expire?

Deterra Pouches and Containers do not expire.

What are Deterra storage temperature requirements?

Deterra products do not need to be stored at a specific temperature and do not lose efficacy when stored in extreme heat or cold. However, the pouch or container may expand or contract in these conditions.

How quickly does the deactivation process start?

With Deterra, the process of deactivation starts immediately, but it can take time to complete. Some highly soluble drugs will dissolve and adsorb rapidly, while other less soluble drug types will take longer to dissolve and adsorb. The deactivation period varies based on volume and type of medication. As an additional safety precaution, it is important to keep Deterra out of reach of children and pets as the medication is deactivated.

Does Deterra come in multiple sizes?

Yes, Deterra is available in multiple sizes. Visit DeterraSystem.com or contact a Deterra representative at 612.568.1128 to determine which size will best meet your needs.

How many drugs can Deterra containers and pouches deactivate at a time?

The recommended capacity varies by size and is listed on each Deterra Pouch or Container. Please always follow the directions on the back of the Deterra Drug Deactivation System.

What if I accidentally add more drugs than the recommended amount?

Adding drugs to Deterra in amounts at (or less than) our recommended capacity will result in optimal deactivation efficiency. If one were to add slightly more than the recommended pharmaceutical capacity, deactivation of additional drugs will still occur but at reduced efficiency. Please always follow the directions on the back of the Deterra Drug Deactivation System.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ) SOBRE EL SISTEMA DE DESACTIVACIÓN Y ELIMINACIÓN DE MEDICAMENTOS DETERRA



¿Qué es el sistema de desactivación de medicamentos Deterra?

El sistema de desactivación de medicamentos Deterra® es una bolsa o contenedor seguro para la eliminación de medicamentos que puede utilizarse en casa o en un entorno clínico. Es la opción más segura y eficaz para destruir y eliminar adecuadamente los medicamentos no utilizados, no deseados y caducados con la simple adición de agua del grifo.

¿En qué se diferencia Deterra de sus competidores?

- Nuestra tecnología está protegida por 11 patentes estadounidenses y 35 internacionales y no puede ser reproducida por otros.
- Deterra contiene suficiente carbón activado para desactivar permanentemente la cantidad de medicamento indicada en la etiqueta. Otros productos de eliminación basados en el carbón pueden no hacerlo, dejando los medicamentos disponibles para su uso indebido y abuso.
- No nos limitamos a ocultar los medicamentos en un gel o un líquido; nuestro enfoque patentado destruye completamente las pastillas, los parches, los líquidos, las cremas y las láminas.
- Las bolsas Deterra contienen un porcentaje menor de plástico cuando se desechan que los productos de la competencia.¹

¿Cómo funciona el sistema de desactivación de medicamentos Deterra?

Cada bolsa patentada Deterra contiene una cápsula interior soluble en agua que contiene carbón activado patentado. Para deshacerse de los medicamentos con o sin receta, el usuario introduce los medicamentos en la bolsa y añade agua, que disuelve la cápsula interior y libera el carbón activado. El carbón se une a los ingredientes activos de los medicamentos. Una vez desactivados, los medicamentos se destruyen de forma permanente e irreversible, no están disponibles para su uso indebido y son seguros para su eliminación en la basura normal.

¿Por qué Deterra es mejor para el medioambiente? ¿No estamos añadiendo otra bolsa de plástico a los vertederos?

Deterra es un producto seguro para el medioambiente a lo largo de todo su ciclo de vida. Desde el uso de energía 100% eólica en la producción de las bolsas a base de plantas hasta los ingredientes orgánicos no tóxicos y su innovador diseño de bolsa, el producto:

- Proporciona una alternativa conveniente e inmediata a la eliminación de los medicamentos por el desagüe o el desecho y evita que los medicamentos aún activos contaminen nuestro suministro de agua y los vertederos gracias a la absorción del carbón activado.
- Tiene una menor huella de carbono gracias a su envase de origen vegetal. Los envases cuentan con el certificado USDA, tienen un 50% o más de base biológica y han recibido la certificación de plástico I'm green™.
- Las bolsas Deterra se fabrican en una fábrica construida según las directrices de construcción sostenible LEED® Silver con equipos alimentados al 100% por energía eléctrica generada por el viento y se imprimen mediante un proceso de gama de colores ampliada para reducir el consumo y los residuos de tinta.
- Los envases Deterra de 1.0 galón están compuestos por un 25% de material reciclado postconsumo (Post-Consumer Recycled, PCR).

Para obtener más preguntas frecuentes e información sobre Deterra, visite DeterraSystem.com.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ) SOBRE EL SISTEMA DE DESACTIVACIÓN Y ELIMINACIÓN DE MEDICAMENTOS DETERRA



¿Qué medicamentos desactiva Deterra?

El sistema de desactivación de medicamentos Deterra® desactiva los medicamentos orgánicos, incluidos los opioides. Sin embargo, Deterra no absorbe productos biológicos, como vacunas e inmunoterapias, que suelen administrarse en un entorno sanitario. Además, los medicamentos inorgánicos, como los antiácidos, el litio y los suplementos de hierro no se absorben.

Si su medicamento tiene instrucciones específicas para su eliminación, siga las indicaciones que se le proporcionen. Consulte a las autoridades o a su farmacéutico para cuestiones más específicas.

¿Deterra tiene fecha de caducidad?

Las bolsas y contenedores Deterra no caducan.

¿Cuáles son los requisitos de temperatura de almacenamiento de Deterra?

Los productos Deterra no necesitan almacenarse a una temperatura específica y no pierden eficacia cuando se almacenan en condiciones de calor o frío extremos. Sin embargo, la bolsa o el contenedor pueden expandirse o contraerse en estas condiciones.

¿Con qué rapidez se inicia el proceso de desactivación?

Con Deterra, el proceso de desactivación comienza inmediatamente, pero puede tardar en completarse. Algunos medicamentos muy solubles se disuelven y absorben con rapidez, mientras que otros tipos de medicamentos menos solubles tardan más en disolverse y absorberse. El período de desactivación varía según el volumen y el tipo de medicamento. Como medida de seguridad adicional, es importante mantener Deterra fuera del alcance de los niños y los animales domésticos mientras se desactiva el medicamento.

¿Hay varios tamaños de Deterra?

Sí, Deterra está disponible en varios tamaños. Visite DeterraSystem.com o póngase en contacto con un representante de Deterra al 612.568.1128 para determinar el tamaño que mejor se adapte a sus necesidades.

¿Cuántos medicamentos pueden desactivar los envases y bolsas de Deterra a la vez?

La capacidad recomendada varía según el tamaño y se indica en cada bolsa o contenedor Deterra. Le pedimos que siga siempre las instrucciones del reverso del sistema de desactivación de medicamentos Deterra.

¿Qué ocurre si accidentalmente añado más medicamentos de los recomendados?

La adición de medicamentos a Deterra en cantidades iguales (o inferiores) a nuestra capacidad recomendada dará lugar a una eficacia de desactivación óptima. Si se añadiera un poco más de la capacidad farmacéutica recomendada, la desactivación de los medicamentos adicionales seguiría produciéndose, pero con una eficiencia reducida. Le pedimos que siga siempre las instrucciones del reverso del sistema de desactivación de medicamentos Deterra.



HOW IT WORKS - POUCHES

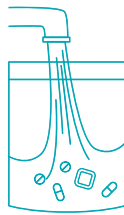
The Deterra® Drug Deactivation and Disposal System is the only safe medication disposal system that permanently and irreversibly deactivates, destroys and disposes of over the counter and prescription medications, rendering them non-retrievable for all practical purposes. Plus, it's safer for the environment, using plant-based packaging and preventing harmful medications from contaminating landfills and water systems.

The patented three-step process is powered by proprietary organic, activated carbon and works on many drug forms such as pills, patches, liquids, creams, and films¹.



1

Tear open pouch – do not remove inner pod(s). Place unused medications inside.



2

Fill pouch halfway with warm water and wait 30 seconds for air to release. Some foaming may occur.



3

Seal pouch tightly, gently shake and dispose of in normal trash.

¹To deactivate and dispose of transdermal patches, attach sticky side of the patch to a facial tissue and insert into Deterra Pouch.



CALL US AT
612.568.1128
TO GET A PERSONAL QUOTE



VISIT OUR SITE
DETERRASYSTEM.COM
TO LEARN MORE



CÓMO FUNCIONA: BOLSAS

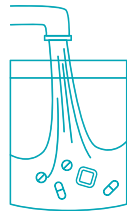
El sistema de desactivación y eliminación de medicamentos Deterra® es el único sistema seguro de eliminación de medicamentos que desactiva, destruye y elimina de forma permanente e irreversible los medicamentos de venta libre y con receta, lo que los convierte en irrecuperables a todos los efectos prácticos. Además, es más seguro para el medioambiente, ya que utiliza envases de origen vegetal y evita que los medicamentos nocivos contaminen los vertederos y los sistemas de agua.

El proceso patentado de tres pasos se ejecuta mediante un carbón activado, orgánico y registrado, y funciona en muchas formas de medicamentos como píldoras, parches, líquidos, cremas y láminas¹.



1

Abra la bolsa y no retire las cápsulas interiores. Coloque los medicamentos no utilizados en el interior.



2

Llene la bolsa hasta la mitad con agua caliente y espere 30 segundos para que salga el aire. Puede producirse un poco de espuma.



3

Cierre bien la bolsa, agítela suavemente y tirela a la basura común.

¹Para desactivar y desechar los parches transdérmicos, pegue el lado adhesivo del parche a un pañuelo facial e intodúzcalo en la bolsa Deterra.



LLÁMENOS AL
612.568.1128
PARA OBTENER UN
PRESUPUESTO PERSONALIZADO



VISITE NUESTRO SITIO
DETERRASYSTEM.COM
PARA OBTENER MÁS
INFORMACIÓN



Safe. Convenient. Permanent.

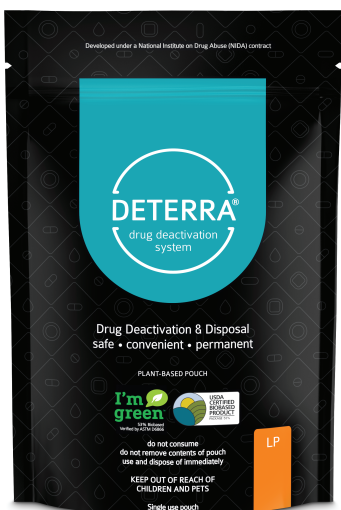
DETERRA IS THE SOLUTION

Unused and unwanted prescription drugs that remain in the home, including opioids and other controlled substances, provide greater availability for misuse, abuse, and diversion. This can pose a potentially deadly risk.



DETERRA WORKS

- With prescription drug takeback boxes and national takeback days sporadic, at-home drug disposal is a viable, life-saving alternative to rid the nation of billions of unused and unwanted dosage units remaining each year.
- Deterra meets DEA's standards (21 CFR 1300.05) around non-retrievability for disposal, rendering products permanently and irreversibly deactivated for all practical purposes.
- Deterra's proprietary activated carbon is resistant to back-extraction efforts. Deterra works for all drug forms, including pills, patches, liquids, creams and films.
- Deterra use has been correlated with an 8-times greaterⁱ likelihood of PROPER disposalⁱⁱ of unused and unwanted drugs as compared to standard care.



DETERRA IN THE COMMUNITY

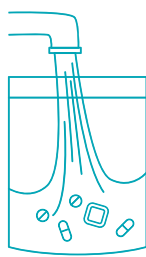
- Once used, Deterra is safe to dispose of in the household trash with no negative effect on the environment, including groundwater and landfills.
- At-home drug disposal and deactivation has been cited as a viable option by national leaders, including:
 - The President's Commission on Combatting Drug Addiction and the Opioid Crisis
 - The Food and Drug Administration
 - White House Office of National Drug Control Policy
 - Current and Former State Attorneys General
 - State^{iii, iv, v} and Federal^{vi} Legislatures.
- Deterra was developed under a two part Small Business Innovation Research Contract with the National Institute on Drug Abuse.
- Partners include the DEA Educational Foundation, Community Anti-Drug Coalitions of America (CADCA), National Consumers League (NCL), Mother's Against Prescription Drug Abuse (MAPDA) and several State Attorneys General.
- Commercial and national distribution across six different healthcare market verticals.

WITH DETERRA, UNUSED PRESCRIPTION OPIOIDS AND OTHER DRUGS ARE GONE - FOR GOOD.



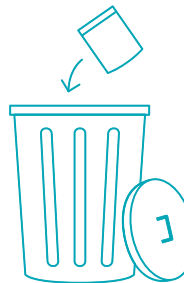
1

Tear open pouch – do not open or remove inner pod(s). Place unused medications inside.



2

Fill pouch halfway with warm water and wait 30 seconds for air to release. Some foaming may occur.



3

Seal pouch tightly, gently shake and dispose of in normal trash.

ⁱEffect of an Activated Charcoal Bag on Disposal of Unused Opioids After an Outpatient Surgical Procedure: A Randomized Clinical Trial. JAMA Surg. Published online March 27, 2019. doi:10.1001/jamasurg.2019.0155

ⁱⁱAssuming PROPER Disposal excludes sinking and flushing

ⁱⁱⁱNJ: <https://www.njleg.state.nj.us/bills/BillView.asp?Session=LIS2018&BillNumber=A5667>, <https://www.njleg.state.nj.us/bills/BillView.asp?Session=LIS2018&BillNumber=S3933>

^{iv}CA: https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill_id=201720180SB212

^vUT: <https://le.utah.gov/-/2020/bills/static/SB0029.html>

^{vi}Support Act: <https://www.congress.gov/bill/115th-congress/house-bill/6>

DeterraSystem.com



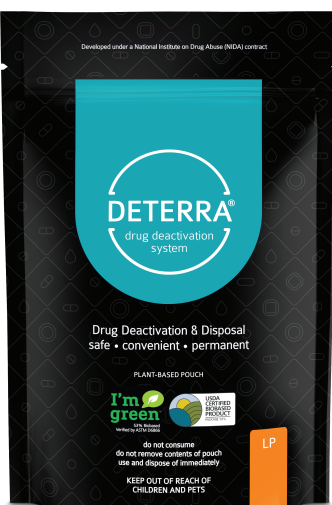
Seguro. Convenient. Permanent.

DETERRA ES LA SOLUCIÓN

Los medicamentos recetados no utilizados o no deseados que permanecen en el hogar, incluidos los opioides y otras sustancias controladas, ofrecen una mayor disponibilidad para el uso indebido, el abuso y la desviación. Esto puede suponer un riesgo potencialmente mortal.

CÓMO FUNCIONA DETERRA

- Dado que los buzones de recogida de medicamentos con receta y los días nacionales de recogida son esporádicos, la eliminación de medicamentos en casa es una alternativa viable y que salva vidas para librarse a la nación de los miles de millones de unidades de dosis no utilizadas y no deseadas que quedan cada año.
- Deterra cumple con las normas de la DEA (21 CFR 1300.05) en torno a la no recuperabilidad para su eliminación, haciendo que los productos se desactiven de forma permanente e irreversible a todos los efectos prácticos.
- El carbón activado patentado por Deterra es resistente a los esfuerzos de retroextracción. Deterra funciona para todas las formas de medicamentos, incluyendo píldoras, parches, líquidos, cremas y láminas.
- El uso de Deterra ha tenido relación con una probabilidad ocho veces mayor de eliminar ADECUADAMENTEⁱⁱ los medicamentos no utilizados o no deseados en comparación con la atención estándar.



DETERRA EN LA COMUNIDAD

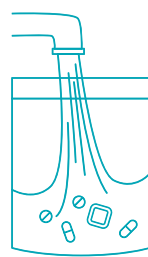
- Una vez utilizado, Deterra puede desecharse con seguridad en la basura doméstica, sin efectos negativos para el medioambiente, incluidas las aguas subterráneas y los vertederos.
- La eliminación y desactivación de medicamentos en el hogar ha sido citada como una opción viable por líderes nacionales, entre ellos:
 - La Comisión Presidencial de Lucha contra la Drogadicción y la Crisis de los Opioides
 - La Administración de Alimentos y Medicamentos
 - Oficina de Política Nacional de Control de Medicamentos de la Casa Blanca
 - Fiscales generales actuales y anteriores
 - Legislaturas estatales^{iii, iv, v} y federales^{vi}.
- Deterra se desarrolló en el marco de un contrato de investigación para la innovación de pequeñas empresas con el Instituto Nacional sobre el Abuso de Drogas.
- Entre los socios se encuentran la Fundación Educativa de la DEA, las Coaliciones Comunitarias Antidrogas de Estados Unidos (Community Anti-Drug Coalitions of America, CADCA), la Liga Nacional de Consumidores (National Consumers League, NCL), Madres contra el Abuso de Medicamentos Recetados (Mother's Against Prescription Drug Abuse, MAPDA) y varios fiscales generales estatales.
- Distribución comercial y nacional en seis sectores diferentes del mercado sanitario.

CON DETERRA, LOS OPIOIDES RECETADOS Y OTROS MEDICAMENTOS NO UTILIZADOS DESAPARECEN, PARA SIEMPRE.



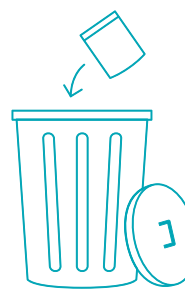
1

Abra la bolsa, pero no abra ni retire las cápsulas interiores. Coloque los medicamentos no utilizados en el interior.



2

Llene la bolsa hasta la mitad con agua caliente y espere 30 segundos para que salga el aire. Puede producirse un poco de espuma.



3

Cierre bien la bolsa, agítela suavemente y tirela a la basura común.

ⁱEfecto de una bolsa de carbón activado en la eliminación de opioides no utilizados después de un procedimiento quirúrgico ambulatorio: un ensayo clínico aleatorizado. JAMA Surg. Publicado en línea el 27 de marzo de 2019. doi:10.1001/jamasurg.2019.0155

ⁱⁱSi se supone que la eliminación ADECUADA excluye el lavado y el drenaje

ⁱⁱⁱNJ: <https://www.njleg.state.nj.us/bills/BillView.asp?Session=LIS2018&BillNumber=A5667>

^{iv}https://www.njleg.state.nj.us/bills/BillView.asp?Session=LIS2018&BillNumber=S3933

^vCA: https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill_id=201720180SB212

^{vi}UT: <https://le.utah.gov/~2020/bills/static/SB0029.html>

^{vii}Ley de apoyo: <https://www.congress.gov/bill/115th-congress/house-bill/6>

DeterraSystem.com

SAFELY DISPOSE OF UNUSED PRESCRIPTION MEDICATIONS

The Deterra Drug Deactivation and Disposal System is a simple, environmentally safe way to get rid of unneeded drugs

WHY DO WE NEED SAFE MEDICATION DISPOSAL?

Over 40 people die every day in the U.S. from a prescription opioid overdose, according to the CDC¹



More than 60% of people with leftover prescription opioids keep unused pills instead of disposing of them²



Most misused medications are taken from friends and family³

Destroying medications with Deterra keeps children, pets and others safe from accidentally ingesting unused or expired drugs



Properly disposing of unneeded drugs helps prevent them from being misused or stolen



At-home drug deactivation and disposal helps keep unused medications out of our water and soil

WHAT IS THE DETERRA DRUG DEACTIVATION AND DISPOSAL SYSTEM?

Deterra is a safe medication disposal pouch that allows you to safely deactivate and dispose of unneeded pills, patches, liquids, creams and films at home.



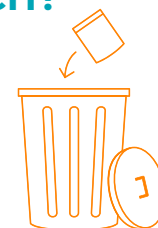
1

PLACE MEDICATION IN POUCH.
Open pouch and place unused medications inside.



2

FILL HALFWAY WITH WATER.
Fill halfway with warm water and wait 30 seconds. Foaming may occur.



3

SEAL, SHAKE & DISPOSE IN TRASH.
Seal tightly, gently shake and dispose of in normal trash.

NOT READY TO DISPOSE OF YOUR MEDICATIONS YET? FOLLOW THESE TIPS FOR SAFE STORAGE:

Keep out of reach of children. Storing your medication somewhere where children cannot reach or see them helps prevent dangerous accidents.

Put medicine away every time. Never leaving medication out where others can easily access it can help ensure that only the person to whom it is prescribed uses it.

Communicate about safety. Letting everyone in your household know the safety precautions around medication can help keep them safe from medication misuse or abuse.

Get rid of unused medicine safely and promptly. Keeping unused medication in your household is very dangerous. Use Deterra to safely dispose of your medication.

Watch
How-to Video



For more information about the Deterra® Drug Deactivation and Disposal System, visit DeterraSystem.com.

¹<https://www.cdc.gov/drugoverdose/deaths/prescription/maps.html#:~:text=In%202019%2C%20an%20average%20of,totaling%20more%20than%2014%2C000%20deaths.>

²<https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2527388>

³https://www.samhsa.gov/data/sites/default/files/reports/rpt29392/Assistant-Secretary-nsduh2019_presentation/Assistant-Secretary-nsduh2019_presentation.pdf

DESECHE DE FORMA SEGURA LOS MEDICAMENTOS RECETADOS NO UTILIZADOS

El sistema de desactivación y eliminación de medicamentos Deterra es una forma sencilla y segura para el medioambiente de deshacerse de los medicamentos innecesarios

¿POR QUÉ NECESITAMOS UNA ELIMINACIÓN SEGURA DE LOS MEDICAMENTOS?

Más de 40 personas mueren cada día en Estados Unidos debido a una sobredosis de opioides con receta, según los CDC¹



Más del 60% de las personas con remanentes de opioides recetados guardan las pastillas no utilizadas en lugar de deshacerse de ellas²



La mayoría de los medicamentos mal utilizados se obtienen de amigos y familiares³

Destruir los medicamentos con Deterra evita que los niños, las mascotas y otras personas ingieran accidentalmente medicamentos no utilizados o caducados



La eliminación adecuada de los medicamentos que no se necesitan ayuda a evitar su uso indebido o su robo



La desactivación y eliminación de medicamentos en casa ayuda a mantener los medicamentos no utilizados fuera del agua y del suelo



¿QUÉ ES EL SISTEMA DE DESACTIVACIÓN Y ELIMINACIÓN DE MEDICAMENTOS DETERRA?

Deterra es una bolsa de eliminación de medicamentos segura que le permite desactivar y eliminar en casa de forma segura las pastillas, parches, líquidos, cremas y láminas que no necesita.

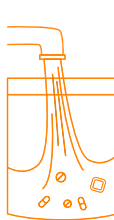
¿CÓMO SE UTILIZA LA BOLSA DETERRA?



1

COLOQUE LOS MEDICAMENTOS EN LA BOLSA

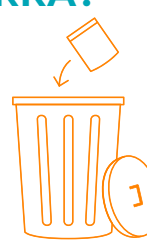
Abra la bolsa y coloque los medicamentos no utilizados en su interior.



2

LLENE HASTA LA MITAD CON AGUA.

Llénela hasta la mitad con agua tibia y espere 30 segundos. Puede producirse espuma.



3

SELLE LA BOLSA, AGÍTELAS Y DESÉCHELA EN LA BASURA.

Ciérrala bien, agítala suavemente y tirela a la basura común.

¿AÚN NO ESTÁ PREPARADO PARA DESHACERSE DE SUS MEDICAMENTOS? SIGA ESTOS CONSEJOS PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO:

Mantenga fuera del alcance de los niños. Guardar los medicamentos en un lugar donde los niños no puedan alcanzarlos o verlos ayuda a evitar accidentes peligrosos.

Guarde los medicamentos siempre. No dejar los medicamentos donde otras personas puedan acceder a ellos fácilmente es posible que ayude a garantizar que solo la persona a la que se le ha recetado los utilice.

Informe sobre la seguridad. Indicarles a todos los miembros de su hogar las precauciones de seguridad en torno a los medicamentos puede ayudar a mantenerlos a salvo del uso indebido o abuso de estos.

Deshágase de los medicamentos no utilizados de forma segura y rápida. Mantener los medicamentos no utilizados en su casa es muy peligroso. Utilice Deterra para deshacerse de sus medicamentos de forma segura.

Vea el video explicativo



Para más información sobre el sistema de desactivación y eliminación de medicamentos Deterra®, visite DeterraSystem.com.

¹<https://www.cdc.gov/drugoverdose/deaths/prescription/maps.html#:~:text=In%202019%2C%20an%20average%20of,totaling%20more%20than%2014%2C000%20deaths.>

²<https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2527388>

³https://www.samhsa.gov/data/sites/default/files/reports/rpt29392/Assistant-Secretary-nsduh2019_presentation/Assistant-Secretary-nsduh2019_presentation.pdf