

ANTIMITE

Since 1941

Termite & Pest Control

Pest & Termite Rodents/Bees/Birds Commercial/Industrial
Non-Chemical Treatments Real Estate Certification

To schedule an Antimite Service call
(800) 865-2795
or visit www.AntimitePestControl.com

Service Date/Time:

Preparation for Fumigation

Instruction sheet for Termite Fumigation.

Fumigation through Antimite includes the careful, skillful introduction of the correct amount of fumigant gas throughout an enclosed space to eliminate termites and other pests.



Termite Treatments: Fumigation

Fumigants are used because of their ability to reach termites and other pests where other pesticides cannot penetrate, for example in wall voids and unseen cracks and crevices, and they even penetrate into pores in wood. This allows us to eliminate drywood termites in all areas of your structure. Sulfuryl Fluoride, the active ingredient of Vikane was developed for structural fumigation and used particularly against drywood termites for this purpose. Vikane is nonflammable and non-staining, and does not react with items or compounds in the structures.



IMPORTANT

Department of Transportation regulations require that your local gas company shut off your gas prior to the start of your fumigation.

**GAS SHUT OFF
WILL BE SCHEDULED BY ANTIMITE**

**GAS TURN ON
MUST BE SCHEDULED BY OCCUPANT**

Building Owner's Checklist - Fumigation

- All items suitable for consumption by humans (i.e. foods, beverages, drugs and medicines) that are not in factory sealed metal cans or plastic bottles must be removed from the structure or double bagged. The items must be bagged in special bags designed for the fumigation process and must be twisted, folded over and sealed with tape, rubber bands or tie wraps. Food inside of refrigerators and freezers must also be double bagged.
- All people, pets and plants must leave or be removed from the building prior to fumigation.
- Do not reenter the structure prior to the licensed fumigator declaring that it is cleared for reentry.
- Notify the fumigation company of any items that connect your structure to another, such as: tunnels, pathways, conduits, etc.
- All heating elements must be unplugged (i.e. heaters, electric skillets, etc.).
- All pilot lights must be extinguished (i.e. ovens, hot water heaters, furnaces, dryers, etc.).
- Gas must be shut off at the main gas valve or service will not be performed.**
- Turn off all automatic switch controls on all lighting systems and/or appliances.
- All interior doors, closets, drawers and cabinets must be opened. Open drapes, raise blinds and open attic vents.
- All items obstructing the natural flow of the structure must be removed or retracted. These items include: antenna, guide wires, weather vanes or retractable awnings.
- Cut back trees (including those touching the roof) and shrubbery around the structure to prevent damage.
- Remove all pillows and mattresses with waterproof covers.

ANTIMITE

Since 1941

Termite & Pest Control

Plagas y termitas Roedores, abejas y aves Comercial e industrial
Fumigación sin productos químicos Certificación para bienes raíces

Para solicitar los servicios de Antimite, llame al
(800) 865-2795
o visite www.AntimitePestControl.com

Fecha y hora del servicio:

Preparación para la fumigación

Hoja de instrucciones para la fumigación de termitas.

La fumigación que lleva a cabo Antimite incluye el empleo cuidadoso del producto y el uso correcto de la cantidad precisa de gas en un espacio confinado para eliminar las termitas y otras plagas.



Fumigación de termitas

En caso de termitas y otras plagas, el método más efectivo para eliminarlas es la fumigación, ya que alcanza los huecos, brechas y grietas en las paredes y techos, así como los poros de la madera. Esto nos permite exterminar las termitas de madera seca en todas las áreas de su hogar. El fluoruro de sulfuro, ingrediente activo del Vikane, fue desarrollado para la fumigación estructural y se usa especialmente para eliminar las termitas de madera seca debido a sus cualidades. Vikane no mancha y no es inflamable; además, no reacciona con ningún artículo o compuesto que pueda haber en su casa.



IMPORTANTE

La normativa del Departamento de Transporte de EE.UU. exige que su compañía de gas corte el suministro antes de que comience la fumigación.

ANTIMITE PROGRAMARÁ EL CORTE DEL SUMINISTRO DE GAS

LA PROGRAMACIÓN DEL RESTABLECIMIENTO DEL SERVICIO DE GAS QUEDA A CARGO DEL OCUPANTE

Propietario: Lista de comprobación para la fumigación

- Todos los artículos aptos para el consumo humano (por ej., comida, bebidas, medicinas, etc.) que no estén sellados de fábrica en latas metálicas o botellas plásticas deben retirarse de la estructura o sellarse con bolsa doble. Todos los artículos deben colocarse en bolsas especiales diseñadas para la fumigación y deben doblarse y sellarse con cinta adhesiva, gomas o bandas de sujeción. La comida dentro de los refrigeradores y congeladores debe colocarse en bolsas dobles.
- Antes de la fumigación, debe retirar a todas las mascotas y plantas, así como a las personas, de la estructura.
- No entre en la edificación antes de que el fumigador certificado dé el aviso de que es seguro entrar.
- Notifique a la empresa fumigadora si existen túneles, caminos o pasajes que comuniquen la estructura con otra.
- Debe apagar todos los elementos de calefacción (radiadores, calentadores, sartenes eléctricos, etc.).
- Debe apagar todos los pilotos (p. ej., en el horno, calentador de agua, secadores, etc.).
- El suministro de gas debe cerrarse en la llave de paso principal o no se llevará a cabo el servicio.**
- Apague todos los sistemas de iluminación y artefactos eléctricos con encendido automático.
- Abra todas las puertas interiores, armarios, gavetas y gabinetes. Abra las cortinas y los respiraderos del ático y suba las persianas.
- Retire o repliegue todos los artículos que obstruyan el flujo natural del aire en la estructura. Estos incluyen: antenas, cables guía, veletas o toldos.
- Poda los árboles (incluso aquellos que toquen el techo) y los arbustos alrededor de la estructura para evitar daños.
- Retire todas las almohadas y colchones con cubiertas impermeables.