



SOUTHWEST GAS

Natural Gas Safety & Indoor Air Quality

For over 90 years Southwest Gas has delivered affordable and sustainable natural gas service to over 2 million customers safely and reliably. We are committed to exceeding customer's expectations, and this includes our commitment to your safety, health and wellbeing. The following FAQs will help to answer questions you may have about using natural gas appliances indoors.

Are natural gas appliances safe for indoor use?

Official federal agencies, such as the Environmental Protection Agency, Consumer Product Safety Commission and others responsible for monitoring indoor air quality and the safety of consumer products, have not completed any formal investigations nor made any official statements which support claims by Non-Governmental Agencies that natural gas appliances are unsafe, of substantial risk to health, or intends to impose a ban on natural gas appliances.

Does natural gas emit chemicals that cause respiratory problems?

Organizations, funded by Non-Governmental Agencies, that are making these allegations are relying on reports that did not test natural gas stoves and have omitted research that found no association between gas stoves and asthma.

Studies mentioned in news reports claiming that natural gas emits chemicals that cause or contribute to people developing asthma, breathing problems, and cancer have not been substantiated by any official federal agency responsible for monitoring indoor air quality.

The Rocky Mountain Institute recently acknowledged that their report published in the International Journal of Environmental Research and Public Health does not assume or estimate a causal relationship between childhood asthma and natural gas stoves.

Does cooking with natural gas cause emissions?

The process of cooking, whether using electric or natural gas equipment, especially at high temperatures, produces emissions. Always use range hoods as needed and cook in properly ventilated areas.

What do I do if I suspect a gas leak?

If at any time, if you suspect a natural gas leak, leave the area immediately and from a safe place call **911** and us at **877-860-6020**.

How do I identify a gas leak?

For safety reasons, Southwest Gas injects an element into natural gas which emits an odor similar to sulfur or rotten eggs. Additional ways to identify a gas leak are if you were to hear a hissing sound from the appliance or see dirt blowing or water bubbling. .

For additional information please visit www.swgas.com/airquality

Veá el reverso para la versión en español.





SOUTHWEST GAS

Seguridad del gas natural y calidad del aire en lugares cerrados

Por más de 90 años, Southwest Gas ha proporcionado un servicio de gas natural sustentable y asequible a más de dos millones de clientes de manera segura y confiable. Nos comprometemos a superar las expectativas de nuestros clientes, y esto incluye nuestra responsabilidad por su seguridad, salud y bienestar. Las preguntas frecuentes a continuación responderán las preguntas que pueda tener sobre el uso de aparatos de gas natural en lugares cerrados.

¿Es seguro usar aparatos de gas natural en lugares cerrados?

Las agencias federales, como la Agencia de Protección Ambiental, la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor y otras entidades responsables de controlar la calidad del aire en lugares cerrados y la seguridad de los productos del consumidor, no han realizado investigaciones formales ni han publicado declaraciones oficiales que respalden los reclamos de las agencias no gubernamentales que sostienen que los aparatos de gas natural no son seguros y suponen un riesgo sustancial para la salud, o que buscan prohibir el uso estos aparatos.

¿El gas natural emite sustancias químicas que causan problemas respiratorios?

Las organizaciones que hacen estas acusaciones y están financiadas por agencias no gubernamentales se basan en informes que no pusieron a prueba estufas de gas natural. Tampoco tienen en cuenta las investigaciones que no hallaron ninguna relación entre las estufas de gas y el asma.

Los estudios citados en las noticias que aseguran que el gas natural emite sustancias químicas y estas causan o contribuyen al desarrollo de asma, problemas respiratorios y cáncer no han sido corroborados por ninguna agencia federal oficial que sea responsable de controlar la calidad del aire en lugares cerrados.

Recientemente, el Rocky Mountain Institute reconoció que el informe que publicaron en la Revista Internacional de Investigación Ambiental y Salud Pública no da por sentado ni supone una relación causal entre el asma en los niños y las estufas de gas natural.

¿Cocinar con gas natural produce emisiones?

Cocinar, ya sea usando equipos eléctricos o de gas natural, sobre todo a temperaturas altas, produce emisiones. Se debe usar una campana extractora, siempre que sea necesario, y se debe cocinar en ambientes que tengan la ventilación adecuada.

¿Qué debo hacer si sospecho que hay una fuga de gas?

En cualquier momento, si sospecha que hay una fuga de gas natural, abandone el área de inmediato y llame al **911** y a nosotros, al **877 860 6020**, desde un lugar seguro..

¿Cómo identifico una fuga de gas?

Por razones de seguridad, Southwest Gas inyecta en el gas natural un elemento que emite un olor similar a azufre o a huevos podridos. Otras formas de identificar una fuga de gas son si escucha un silbido proveniente de un aparato de gas, si ve suciedad en el aire o agua que burbujea.

Para obtener más información, visite www.swgas.com/airquality



See Reverse for English Version.