

¿SABÍA QUE...?

- Los productos químicos peligrosos que se vierten en el alcantarillado liberan vapores que se acumulan y pueden ocasionar explosiones o incendios.



¿Alguien dijo "EXPLOSIONES"?

- Las latas de aerosol sin terminar que se tiran a la basura pueden estallar al comprimirse en un vehículo recolector de desperdicios sólidos.



- 1 galón de aceite de automóvil que se vierte en el suelo o en una alcantarilla puede contaminar hasta un millón de galones de agua potable.



Las leyes federales obligan a los fabricantes de productos peligrosos a incluir las **palabras clave**:

PELIGRO o **VENENO** = altamente tóxico, corrosivo o extremadamente inflamable.

ADVERTENCIA o **PRECAUCIÓN** = el producto es leve o moderadamente tóxico.

¡Reduzca el peligro de accidentes!

- Guarde los productos peligrosos lejos del alcance de niños y mascotas.
- Lea la etiqueta del producto antes de usarlo.
- Compre sólo lo que necesite o pueda utilizar.
- Recicle el aceite para automóviles y el anticongelante que use en lugares designados.
- Mantenga su hogar limpio para evitar plagas.



FULTON COUNTY

Solicite información sobre el programa de Desecho de Productos Domésticos Peligrosos del Condado de Fulton, así como de oportunidades educativas y de difusión contactando a:

Departamento de Obras Públicas del Condado de Fulton

División de Servicios de Agua
141 Pryor Street
Atlanta, GA 30303

Fernell Patterson, 404-612-8110
Fernell.Patterson@fultoncountyga.gov

Departamento de Obras Públicas del Condado de Fulton

Productos Domésticos Peligrosos

¿Qué es un producto doméstico peligroso?

Es el material sólido, líquido o gaseoso contenido que se desecha en los hogares y que puede ser **inflamable**, **corrosivo**, **reactivo** o **tóxico**.

¿Qué hace que un producto sea peligroso?

Los productos se consideran peligrosos si tienen una o más de las siguientes propiedades...



FULTON COUNTY

Los productos peligrosos pueden ser

INFLAMABLES/ COMBUSTIBLES:

Artículos que se encienden en llamas fácilmente



EXPLOSIVOS/REACTIVOS:

Artículos que pueden detonar o explotar por exposición a fuentes de calor, golpes repentinos, presión o sustancias incompatibles.



CORROSIVOS:

Sustancias que contienen productos químicos que pueden quemar o destruir tejidos vivos y otros materiales que entren en contacto con ellos.



TÓXICOS:

Son capaces de ocasionar lesiones o la muerte mediante la ingestión, inhalación o absorción por la piel. Algunas sustancias tóxicas causan cáncer, mutaciones genéticas y daños a fetos.



Alternativas a Productos Peligrosos Comunes que Protegen el Medio Ambiente:



Aromatizantes en Aerosol

- Coloque una caja abierta de bicarbonato
- Saque un plato de vinagre
- Añada clavo, canela y vainilla en agua hirviendo y deje cocer durante 5 minutos
- Llene un gran tazón con popurrí

Control de Hormigas

- Trace una línea con crema tártara donde las hormigas entran a la casa
- Rocíe chile rojo, páprika o menta donde entran las hormigas
- Selle los puntos de entrada con masilla o cinta aislante

Blanqueador con Base de Cloro

- Utilice blanqueador seco más seguro y menos destructivo para blanquear

Desinfectante

- Mezcle $\frac{1}{2}$ taza de bórax con un galón de agua

Destapador de Cañería

- Utilice un destapacaños de succión o mecánico
- Agregue un puñado de bicarbonato y $\frac{1}{2}$ taza de vinagre, seguido de agua hirviendo
- Use limpiador biológico enzimático para cañería
- Para evitar obstrucciones, enjuague cada semana con agua hirviendo

Limpiador de Ventanas

- Utilice $\frac{1}{2}$ taza de vinagre en 1 galón de agua tibia, seque el vidrio con papel periódico

Limpiadores Multiusos

- Mezcle 1 cuarto de galón de agua con 1 cucharada de jabón líquido y jugo de limón
- Mezcle bicarbonato con agua

Pulidores de Metal

- Latón: Salsa inglesa
- Cromo: Vinagre de manzana o bicarbonato y un paño suave
- Cobre: Vinagre y sal, o limón y sal.
- Peltre: Talle con lana de acero fina remojada en aceite de oliva, lave en agua jabonosa y seque; o pula con hojas de col.
- Plata: Remoje en un cuarto de galón de agua tibia con 1 cucharada de bicarbonato, 1 cucharada de sal y una hoja de papel aluminio; talle con amoníaco y un paño suave; o remoje en suero de leche o en leche agria durante la noche.
- Acero inoxidable: Lave con 1 cuarto de galón de agua tibia y 3 cucharadas de bicarbonato; enjuague con agua caliente.

Insecticidas de Jardín

- Elija plantas resistentes a las plagas
- Plante dientes de ajo a intervalos de 1 pie en los jardines
- Utilice trampas o atomizado de jabón
- Mezcle 6 dientes de ajo molido, 1 cebolla picada, 1 cucharada de chile seco y 1 cucharada de jabón puro en 1 galón de agua caliente; deje reposar de 1 a 2 días; filtre y rocíe en las plantas.