

Guías prácticas ecológicas
Sociedad ambiental

La limpieza sin químicos

*Ya no quiero intoxicarme ni contaminar
el planeta limpiando mi hogar*



*Guía realizada por
www.sociedad-ambiental.com
en Julio de 2009*

Otras guías de la colección

- * Guía nº1: *Las acciones ecológicas en casa y más allá* – Participo de la solución para no contribuir con el problema
- * Guía nº2: *La limpieza sin químicos* – Ya no quiero intoxicarme y contaminar el planeta limpiando mi hogar
- * Guía nº3: *Ser ecologista en la oficina* – Mis buenas prácticas no se aplican únicamente por la noche y el “finde”
- * Guía nº4: *Las residuas* – Mi responsabilidad de consumidor se extiende hasta mis desechos
- * Guía nº5: *El consumo responsable* – Pienso antes de comprar
- * Guía nº6: *Estar hermosa al natural* – No tengo mi piel como vertedero de paraben
- * Guía nº7: *Moverse sin contaminar* – Coche, vine para decirte que me voy
- * Guía nº8: *Las vacaciones sustentables* – Mi responsabilidad social y ambiental no toma vacaciones
- * Guía nº9: *El Buena Oliva ecologista* – Mis buenas direcciones en la ciudad
- * Guía nº10: *La ecología para las chicas* – Después enseño a mis padres las buenas maneras

Fuentes y direcciones útiles

Todas las informaciones de la guía vienen de los sitios y libros siguientes, traducidos del francés y adaptados para Argentina:

Sitios en francés

- * <http://raffa.over-blog.com>
- * www.mescoursespourlaplanete.com

Libros en francés

- * "L'écologie des paresseuses" (Editorial Marabout), en venta sobre www.amazon.fr

Para conseguir carbonato de sodio, aceites esenciales y trozos de jabones, nosotras fuimos a la siguiente droguería:

- * Ernesto Van Rossum & Cía S.R.L. / www.vanrossum.com.ar
 - o Palpa 3248 / 3244 (Colegiales)
Teléfono: 011.4554.7760
Lunes a Viernes de 8:30 a 17:30
E-Mail: ventas@vanrossum.com.ar
 - o Güemes 3620 (Palermo)
Teléfono: 011.4822.8858
Lunes a Viernes de 10:00 a 13:00 y 14:00 a 19:00
Sábado 10.00 a 13:00
E-Mail: artistica@vanrossum.com.ar

Para conseguir aceites esenciales (entre otros productos de alimentación):

- * www.mutualsentimiento.org.ar/galpon.html
El Galpón: Mercado biológico en Buenos Aires
Abastecimiento de productos chacareros, campesinos y familiares libres de agrotóxicos, conservantes, hormonas y otros elementos nocivos para la salud.
Av. Federico Lacroze 4171.
Mie. de 9 a 14hs y sab. de 9 a 18hs.

"Sé tú el cambio que quieres ver en el mundo"

Mahatma Gandhi

Clorofito

Absorbe el monóxido de carbono y el formaldehído.

Alcedra

Absorbe el benceno, que se encuentra en pinturas y disolventes, tintas, materias plásticas, detergentes.

Capítulo 3. Mis compañeras las plantas verdes

Si elijo de a poco la limpieza sin químicos, las plantas verdes son mis mejores ayudantes. Algunas tienen la facultad de absorber los productos tóxicos volátiles que provienen no sólo de productos de limpieza, sino también de varios productos químicos que invadieron nuestras casas.

*¿Sabés?
El aire interior de nuestros hogares es de 2 a 5 veces más contaminado que el aire exterior. Los productos químicos son, entre otros, culpables.*

Azalea

Neutraliza el amoníaco que se encuentra en varios productos desengrasantes y de limpieza.

Crisantemo

Absorbe el tricloroetileno, que se encuentra en pinturas y disolventes.

Ficus

Neutraliza el formaldehído, sustancia cancerígena que se encuentra en espumas de aislamiento, en pegamentos para alfombras, en ropas lavadas a seco, en cosméticos...

Filodendro

Absorbe el pentaclorofenol (dicho "PCP"), utilizado para tratar la madera. Humedece el aire.

Índice

INTRODUCCION	6
CAPITULO 1. MI LISTA DE COMPRAS	9
1. LOS DESINFECTANTES	9
2. LOS QUITAMANCHAS	12
3. LOS UTENSILIOS	13
CAPITULO 2. MIS PRODUCTOS CASEROS.....	14
1. LOS 5 FANTASTICOS	14
2. LOS PRODUCTOS MAS ESPECIFICOS	17
CAPITULO 3. MIS COMPAÑERAS LAS PLANTAS VERDES.....	20
FUENTES Y DIRECCIONES UTILES.....	22
OTRAS GUIAS DE LA COLECCION	23

Introducción

Esta guía tiene como objetivo mostrarte cómo hacer la limpieza de manera más saludable, con verdaderas "recetas" de productos... ¡Manos a la obra!

¿Por qué elijo la limpieza a vinagre y bicarbonato?

Porque los productos de limpieza que provienen de la industria química son una gran fuente de contaminación tanto al producirlos como al consumirlos (se encuentran después de la limpieza en la naturaleza: en los suelos y los ríos). También contienen sustancias nocivas para la salud (formaldehído, éteres de glicol, fosfato...), algunas de las cuales son volátiles. Todos estamos afectados, particularmente los niños, los mayores y las personas asmáticas o sujetas a alergias.

¿Sabés?
La contaminación doméstica es una de las principales fuentes de degradación de los ríos.

¡Volviendo a lo natural!

Que la verdad sea dicha: ¡No es imprescindible usar productos químicos para limpiar en casa! Existen productos naturales que tienen el doble beneficio de ser menos caros y contaminar menos.

¿Sabés?
Los ftalatos, presentes en perfumes de síntesis, contribuyen a provocar asma, alergias, irritaciones, hasta incluso disfunciones del sistema reproductivo y desarrollo de cánceres.

Vinagre con agua caliente (50/50)

¿Dónde lo uso?

- * Espacios malolientes: dejar 1h en el lugar
- * Vidrios, espejos: limpiar con un paño de micro fibra o un papel de diario
- * Ollas quemadas
- * Sarro en cañería / hervidor / cafetera
- * Sarro en el baño: dejar en remojo varias horas o empapado con un paño embebido
- * Cortina de baño: dejar en remojo una hora
- * Interior de la heladera.

Bicarbonato de sodio puro

¿Dónde lo uso?

Pequeños espacios malolientes como la heladera, los placares y los tachos de basura.

El limpiador para la madera

Preparación para 10ml de líquido

- × En un vaporizador, echar 1 C de vinagre blanco, 1 C de aceite de oliva y 3 gotas de aceites esenciales
- × Mezclar

¿Cómo limpio?

Paso primero un paño seco de micro fibra, segundo un paño empapado en detergente, después froto con un paño suave empapado en un poco del limpiador para la madera.

La crema para lavar ropa

Preparación para 1.5L de líquido

- × En una olla, echar 1.5L de agua, 100g de jabón de Marsella rallado (la droguería Van Rossum vende trozos de jabones) y 1 C de carbonato de sodio
- × Dejar hervir y sacar del fuego
- × Cuando se enfría, agregar 20 gotas de aceites de tea tree
- × Mezclar
- × Guardar en una botella de plástico y usar en cada lavado

¿Cómo limpio?

Pongo un pequeño vaso de la crema en el tambor del lavarropas y agrego 1 a 2 Cd de bicarbonato de sodio.

Si hay manchas, tengo que quitarlas antes, dejando la ropa en remojo con agua jabonosa y bicarbonato de sodio. Froto si las manchas son tenaces.

¿Sabés?

Los fosfatos, presentes entre otros en productos para lavar ropa, causan la proliferación de algas que impiden la oxigenación del agua y asfixian a los peces.

El consumidor es rey

Nuestro modo de consumo influye directamente en la producción industrial.

Hoy no podemos comprar lo que nos ofrecen con los ojos cerrados. Hay cosas que hay que llevar y otras que hay que dejar... En cada compra, tengo que preguntarme qué tipo de industria estoy manteniendo y qué planeta quiero dejarle a mis hijos. ¡Rechazo comprar a las empresas que contaminan! Incluso, nos venden olores de "flores del campo", "sotobosque", "rocío de la madrugada", qué se yo... Nada de natural en todo eso.

A la hora de comprar, evito los productos con los químicos siguientes:

- × Los tensioactivos que se encuentran en todos los detergentes: productos para lavarropas, lavavajillas, desincrustantes, limpiadores para hornos, hasta los champúes
- × Los APE (tensioactivos tóxicos)
- × Los fosfatos que se encuentran también en detergentes
- × La soda cáustica
- × El cloro ("Lavandina")
- × Los gases de los aerosoles (¡Por favor, reemplaza los aerosoles por vaporizadores manuales!)
- × El amoníaco
- × El ácido sulfúrico
- × El éter de glicol
- × El isopropanol
- × El formol (desinfectante)
- × Los fenoles (desinfectantes)
- × Los disolventes
- × Los perfumes de síntesis

?Sabés?

El efecto blanqueamiento de la ropa recién lavada es una pura ilusión óptica creada por los industriales: los productos para lavar ropa contienen azules ópticos, derivados de la petroquímica, que absorben los rayos UV y reflejan la luz. El problema es que pueden irritar la piel, provocar alergias y resultar cancerígenos. Por otro lado, son poco biodegradables y resultan tóxicos para los peces.

2. Los productos más específicos

El limpiador para el inodoro

Preparación para 100ml de líquido

- * En un vaporizador, echar 30ml de vinagre blanco, 70ml de agua caliente y 3 gotas de aceites esenciales
- * Mezclar bien

?Cómo limpiar?

Vaporizo dentro del inodoro, dejo hacer efecto durante 15-20 minutos, cepillo. La taza se limpia normalmente. Lo puedo usar como desodorizante ambiental también.

?Si hay recientes manchas en el fondo?

Echo 1 C de bicarbonato de sodio, cepillo, tiro la cadena.

?Si hay viejas manchas en el fondo?

- * Echo 2-3 C de bicarbonato de sodio, 2-3 C de sal, 1 copa de vinagre, y agua caliente
- * Cepillo, dejo hacer efecto, cepillo, ...

Si las manchas son tenaces, la noche anterior echo vinagre hirviendo.

Puedo repetir la operación entera varios días seguidos.

Puedo también raspar con una espátula de madera o de plástico.

El destapa-cañerías

Preparación

- * En un recipiente, echar 1 vaso de bicarbonato de sodio o 3 C de carbonato de sodio (mucho más eficiente)
- * Agregar 1 vaso de sal y 1 vaso de vinagre blanco
- * Mezclar y echar en el inodoro
- * Esperar 30 minutos
- * Echar una olla de agua caliente

?Cómo impido que se tapen las cañerías?

Cada semana, echo en las cañerías 1 C de bicarbonato de sodio y 1 C de sal mezclados, después echo 1 litro de agua caliente con vinagre.

#4 El limpiador para el baño

Preparación para 1L de líquido

- * En un balde, echar 3 C de carbonato de sodio o ½ vaso de vinagre hirviendo (alternar)
- * Echar 1L de agua caliente
- * Agregar 20 gotas de aceites esenciales (a elección: limón, pino, tea tree, canela)
- * Mezclar bien

¿Dónde lo uso?

- * Baño
- * Ducha
- * Lavabo
- * Azulejos (frotar después con el limpiador multiuso, elegir aceites antifúngicos).

#5 El detergente

Preparación para 250ml de líquido

- * En un pequeño recipiente, echar ½ C de bicarbonato de sodio y 250ml de agua caliente
- * Mezclar bien
- * Echar 3 gotas de aceites esenciales
- * Si querés que haga espuma, agregá un poco de detergente del supermercado (iecológico!)
- * Mezclar cada tanto durante la limpieza

¿Sabés?

Los tensioactivos, usados entre otros en detergentes por su poder espumoso y desengrasante, poco biodegradables, vuelven bajo la forma de salpicaduras marinas y asolan la vegetación en las costas.

Para lavar la vajilla, yo ahora utilizo un pañuelo resistente (los amarillos que se encuentran en los supermercados) en lugar de la esponja: con él, ya no necesito que el detergente haga espuma. Además, lo puedo lavar y reutilizar.

Capítulo 1. Mi lista de compras

¡Ojo! Acabo primero los productos que tengo en casa. No los tiro sin usarlos.

No sería ecológico tirar los productos químicos. Van a contaminar sí o sí... más vale usarlos por última vez.

1. Los desinfectantes

El vinagre blanco

¿Qué es? Un vinagre básico parecido al agua. Se llama también vinagre de alcohol.

Ojo:

- * No hay que usarlo sobre mármol
- * El vinagre hirviendo hace picar la nariz: mejor abrir las ventanas
- * El vinagre blanco y el bicarbonato de sodio producen CO₂: no dejar en recipientes cerrados

¿Dónde lo compro? En el supermercado.

¿Cuánto necesito para una casa? +/- 1Litro al mes.

Propiedades: Desinfectante (antiparásitos, antifúngico), pero también desincrustante, desengrasante, desodorizante...

Los aceites

¿Qué son? Esencias de plantas muy concentradas. Se llaman también aceites esenciales.

¿Dónde los compro? En droguerías especializadas (nosotras probamos Van Rossum en Palermo o Colegiales) o en "El Galpón"; si no en tiendas de aromaterapia, en dietéticas, en el sitio web Mercado libre, aunque son más caros.

Ojo, en general los aceites de los supermercados no son puros.

¿Cuánto necesito para una casa? Un frasco de 10 ml puede durar 1 año.

Propiedades: Desinfectante (Antiséptico, antimicrobiano¹, antibacteriano², antifúngico³, vermida, antiviral), pero también repulsivo para insectos, oloroso...

Propiedades	Acetes
Antiséptico +++ Antibacteriano +++ Antiviral	Limón (Citrus limon)
Buen olor a limpio	
Antiséptico +++	Pino silvestre (Pinus sylvestris)
Buen olor a limpio	
Antiséptico ++ Antibacteriano ++ Antiviral +++	Eucalipto (Eucalyptus radiata, Eucalyptus globulus)
Buen olor a limpio	
Antiséptico +++ Buen olor a limpio	Abeto (Abies balsamea)
Antiséptico Antibacteriano Antiviral Fungicida Vermicida Buen olor a limpio	Hierbabuena (Mentha piperita)
Antiséptico Bactericida Antiviral Fungicida Antipollas Buen olor a limpio	Espliego (Lavandula spica, Latifolia cineolifera)
Antiséptico Repulsivo de insectos	Citronela (Cymbopogon nardus)
Antiséptico aéreo	Pomelo (Citrus paradisi)

¹ microbiciada, germicida, antipútrido
² microbiciada, germicida, antipútrido
³ antimicosis, esporicida, fungistático

Una versión más rápida: Deposita bicarbonato de sodio en tu esponja, humedécela y pásala directamente sobre la superficie que debes limpiar.

¿Dónde la uso?

- * Superficies frágiles
- * Horno (si el horno está muy grasoso, mezclar 2/3 de bicarbonato y 1/3 de carbonato de sodio)
- * Microondas
- * Pileta
- * Canilla
- * Manchas en la mesada
- * Tablas de cortar
- * Termos

Para el horno, prohíbo absolutamente los aerosoles, que son inflamables, explosivos y muy peligrosos para la salud y el planeta.
 Prohíbo también productos con soda cáustica, muy corrosiva.

#3 La crema abrasiva para limpiar

Preparación para 100ml de líquido

- * En un pequeño recipiente, echar 50ml de bicarbonato de sodio y 40ml de agua caliente
 - * Mezclar bien
 - * Echar 10ml de sal y 3 gotas de aceites esenciales
 - * Si quieres que haga espuma, agrega un poco de detergente del supermercado (tecológico si se puede)
 - * Mezclar cada tanto durante la limpieza
- ¿Dónde la uso?**
 Cocina (eléctrica/de gas).

Capítulo 2. Mis productos caseros

Los productos se pueden preparar con anticipación en grandes cantidades y guardar.

C = cucharada, Cd = cucharadita.

1. Los 5 fantásticos

#1 El limpiador multiuso

Preparación para 1L de líquido

- × En un balde, echar 1 C de bicarbonato de sodio y 1L de agua caliente
- × Mezclar bien
- × Echar 1 C de vinagre blanco
- × Agregar 20 gotas de aceites esenciales (a elección: limón, pino, tea tree, canela)
- × Mezclar cada tanto durante la limpieza

¿Dónde lo uso?

- × Placares
- × Mesada (si hay manchas, utilizar el producto siguiente)
- × Tacho de basura
- × Suelos plastificados, baldosas, pisos de madera vitrificadas (para este fin, diluir una tapa de limpiador en un balde)

Ojo: para los pisos de madera laqueados, encerados o estratificados, limpiar con un simple paño de micro fibra.

#2 La crema suave para limpiar

Preparación para 100ml de líquido

- × En un pequeño recipiente, echar 60ml de bicarbonato de sodio y 40ml de agua caliente
- × Mezclar bien

Aceites más fuertes	Propiedades
Tea tree, Árbol del té (Melaleuca alternifolia)	Antibacteriano potente de largo espectro de acción +++ Fungicida ++ Parasitocida ++ Antiviral ++
Canela (Cinnamomum cassia, Cinnamomum verum)	Antiséptico Antibacteriano muy potente de muy largo espectro de acción ++++ Antiviral+++ Fungicida +++ Parasitocida ++++ No pongas mucho porque huele muy fuerte!
Tomillo (Thymus vulgaris)	Antibacteriano de largo espectro +++ Antiviral
Clavo (Eugenia caryophyllus)	Antibacteriano potente +++ Fungicida +++ Parasitocida +++ Antiviral +++

Cada tanto es bueno variar los aceites.
Los primeros que compro:
Aceites de limón y de tea tree.

2. Las quitamanchas

El bicarbonato de sodio

?Qué es? Un polvo fino blanco. Ojo, no hay que confundirlo con la soda cáustica.

?Dónde lo compro? En el supermercado (sección jabones, limpieza, cocina o sal), en dietéticas.

?Cuánto necesito para una casa? +/- 250g al mes.

Propiedades: Quitamanchas, abrasivo suave, desodorizante... También neutraliza los ácidos y endulza el agua.

*?Sabés?
Los disolventes, presentes en los quitamanchas industriales, a menudo a base de petróleo, contaminan las aguas, deterioran el aparato respiratorio, los riñones, los ojos, y son potentes neurotóxicos atacando las células nerviosas.*

El carbonato de sodio

?Qué es? Un polvo fino o cristallitos blancos. Se llama también ceniza de soda o sosa. No hay que confundirlo con la soda cáustica. Al ser más básico que el bicarbonato de sodio, alejar de los niños y manipular con guantes si tenés la piel sensible.

Ojo: No hay que usarlo sobre aluminio.

?Dónde lo compro? En droguerías especializadas (nosotras probamos Van Rossum en Colegiales).

?Cuánto necesito para una casa? < 1kg al mes.

Propiedades: Quitamanchas, desengrasante, abrasivo. Hidroliza/dissuelve la materia orgánica (en los inodoros por ejemplo), mueve el sarro. También neutraliza los ácidos y endulza el agua.

*?Sabés?
La soda cáustica asfixia a los peces.*

La sal

Propiedades: Quitamanchas, abrasivo, desodorizante...

El aceite de oliva

Propiedades: Quitamanchas para la madera. Además, la nutre y la hace brillar.

3. Las utilitarias

Paños de micro fibra / polan

Seca, la micro fibra es un tejido atrapa polvo y secante muy eficiente. Húmeda, la micro fibra desengrasa. Permite ahorros importantes de agua y de productos limpiadores. Se puede lavar en lavarropas.

Vaso graduado preciao

!El mismo que para la cocina!

Balde

2-3 pequeños recipientes de vidrio o plástico

Recuperados de mermelada, miel, queso crema...

Vaporizador

Recuperado de un producto usado.

*!Prohibo absolutamente las toallitas descartables!
!Pero como hago la limpieza sin ellas?
Mmm...Exactamente como hacíamos antes: con un balde,
un trapo de piso y una escoba.*