

## Leyendo Etiquetas

Aprender a leer las etiquetas en productos peligrosos puede ayudarte a comprar los productos menos peligrosos y a utilizarlos tan prudentemente como sea posible. Usa las dos etiquetas que te ha dado tu profesor para contestar las siguientes preguntas.

	Nombre del producto: _____	Nombre del producto: _____
¿Qué hace este producto?		
¿Cuáles son los ingredientes activos de este producto?		
¿Cuáles de las siguientes palabras se utilizan en la etiqueta: veneno, peligro, cuidado o precaución?		
¿Qué advertencias se dan para el uso de este producto?		
¿Qué sugiere la etiqueta como medida de primeros auxilios?		
¿Qué información se ofrece en cuanto a los efectos en el ambiente?		
¿Cómo sugiere la etiqueta que se deseche el empaque?		
¿Crees que la etiqueta ofrece suficiente información acerca de los peligros en el uso de este producto?		



## Etiquetas

# Rechina de Limpio

## Limpiador para todo Propósito

*¡Limpia lo que se quiera limpiar!*

Corta la grasa y el cochambre y mata los gérmenes al contacto

Para usar, rocíe el producto en el área sucia y límpielo con una toalla de tela o de papel seca. Repita la operación si el área esta muy sucia.



13225436587609860867

**Precaución:**

Causa irritación de los ojos. No lo ponga en los ojos o en la piel o en la ropa. Lave las manos muy bien con agua y jabón después de usarlo. Evite el contacto con la comida o con las superficies en donde se prepara la comida.

**Primeros auxilios:**

Para contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua por 15 minutos. Si se presenta irritación, contacte inmediatamente al doctor.

**Almacenamiento y desecho:**

Guarde fuera del alcance de los niños. No re-use el empaque. Enjuague el empaque y recíclelo.

No contiene fosfatos.

# ¡Sin manchas!

## Detergente para lavavajillas automática

**Indicaciones:**

Llene la tapa del detergente completamente con ¡Sin manchas! Use agua caliente para tener mejores resultados.

**Precaución:** Evite el contacto con la boca, los ojos y la piel. Mantenga este y todos los productos fuera del alcance de los niños.

**TRATAMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE EMERGENCIA:**

**Si lo tragó o entró a la boca**—Beba un vaso grande de agua o de leche. Llame inmediatamente a su doctor. No induzca el vomito.

**Contacto con los ojos**—Enjuague los ojos muy bien con agua.

**Contacto con la piel**—Enjuague completamente con agua.

**Ingredientes:** Suavizador de agua (complejo de fosfatos de sodio y carbonato de sodio), agentes limpiadores y para prevenir las manchas de agua (surfactante no iónico y cloro), auxiliar del proceso (sulfato de sodio) y perfume.

**Contenido de fósforo:** Tiene un promedio del 2.9% de fósforo, en la forma de fosfato que es equivalente a 0.4 gramos por cucharada.

¡Sin manchas! es adecuado para usar con fosa séptica.



713524369348778612378

**Por favor note:** La información provista en las etiquetas de estos productos se tomó directamente de las etiquetas de las marcas de limpiadores para todo propósito anunciadas nacionalmente y de detergentes para lavavajillas automáticas.



# Tarjetas de Recetas

<b>Polvo para limpiar</b>	(hace 1/2 taza)
Ingredientes:	
1/4 de taza de bicar	Otros materiales necesarios:
bonato de sodio	Tazas para medir
1/4 taza de sal	Recipientes de plástico de una pinta de capacidad con su tapa
	Fibras de plástico para limpiar
	Toallas de papel o jergas limpias
Mezcla los ingredientes en un recipiente de tamaño una pinta. Empolvoréalo sobre el escritorio o la mesa del laboratorio. Talla con la fibra y limpia con una toalla de papel húmeda o una jerga limpia.	

<b>Limpiador para vidrios</b>	(hace 1 1/4 de taza)
Ingredientes:	
1/4 de taza de sal	Otros materiales necesarios:
1/4 de taza de agua	Tazas de medir
1 taza de vinagre	Embudo
	Botella para rociar
	Toallas de papel
Pon la sal en la botella para rociar. Añade los ingredientes líquidos a la botella rociadora utilizando el embudo. Mézclalo bien. Asegúrate de etiquetar el recipiente. Rocía sobre un vidrio o una superficie de espejo y limpia con una toalla de papel seca.	

<b>Limpiador para todo propósito</b>	(hace 1 taza)
Ingredientes:	
1/2 cucharadita de bórax	Otros materiales necesarios:
1 cucharada de vinagre	Cucharas para medir
1 taza de agua caliente	Tazas para medir
	Recipiente de plástico para mezclar
	Embudo
	Botella para rociar
	Toallas de papel o jergas
Combina todos los ingredientes en el recipiente para mezclar. Mezcla bien. Vacía en la botella de rociar. Asegúrate de etiquetar la botella. Rocía en el escritorio o la mesa de laboratorio y limpia con una toalla de papel o con una jerga limpia.	

<b>Para el tratamiento previo de manchas</b>	(hace 1/4 de taza)
Ingredientes:	
4 cucharaditas (1/4 taza) de bicarbonato de sodio	Otros materiales necesarios:
Agua para crear una pasta	Para medir la cucharadita o 1/4 de taza
Vinagre blanco para humedecer la mancha	Un recipiente plástico de una pinta
	Un platillo con agua jabonosa
Mide el bicarbonato de sodio en un recipiente plástico de una pinta. Añade lentamente el agua y mezcla hasta que se haga una pasta. Extiende la pasta en la tela manchada y humedécela con vinagre. Deja que se remoje en agua jabonosa. Talla la tela para quitar la mancha.	



# Auditoria de Productos Peligrosos en el Hogar

Recuerda:

1. Debes de estar acompañado de alguno de tus padres o de otro adulto mientras llevas a cabo esta auditoria.

Firma del adulto: \_\_\_\_\_

2. Durante la auditoria ponte guantes y maneja los recipientes con cuidado.

3. Evita inhalar los gases o tocar a cualquiera de los productos peligrosos.

Tipo de producto	Dónde se guarda	Cantidad encontrada (onzas o onzas fluido)	No encontrado
<b>Productos de limpieza</b>			
Limpiador corta-grasa			
Limpiá vidrios			
Jabón lavavajillas			
Jabón para la ropa			
Suavizante de ropa			
Quita manchas para ropa			
Cloro			
Productos para el piso			
Productos para alfombras			
Brillo para muebles			
Destapá caños			
Limpiá hornos			
Limpiador para taza de baño			
Brillo plata/metal			
Aromatizador de aire			
<b>Cosméticos</b>			
Perfumes/lociones			
Esmalte de uñas			
Quitá esmalte			
Brillo para zapatos			
<b>Pesticidas/herbicidas</b>			
Pesticida para el prado			
Herbicida para el prado			
Rociador contra bichos			
Veneno para insectos o roedores			
<b>Auto/herramientas</b>			
Gasolina			
Aceite			
Anticongelante			
Baterías			
Keroseno			
Pintura			
Adelgazador de pintura			
Pegamento			
<b>Otros productos</b> (añade otra hoja si es necesario)			

