



# SAFER CHOICE

## Escuelas

## Acerca del programa Safer Choice

Encontrar productos que son más seguros para los niños, las escuelas y su personal, y el medioambiente debería ser fácil: es por eso que la EPA diseñó la etiqueta Safer Choice. Cuando vea un producto con la etiqueta Safer Choice, sabrá que cada ingrediente en ese producto ha sido evaluado por los científicos de la EPA. El programa Safer Choice de la EPA ayuda a los encargados de adquisiciones y a los consumidores en las escuelas a identificar productos de limpieza y de otros tipos que contienen ingredientes que son más seguros para las personas y el medioambiente.



### Productos Safer Choice

La etiqueta Safer Choice se aplica a una amplia gama de productos, entre ellos:

- limpiadores multiuso
- limpiadores para baño
- limpiadores de alfombras
- desengrasantes
- detergentes para lavar platos
- productos para suelos
- limpiacristales
- jabones para manos
- productos para lavar ropa
- limpiadores de pizarras blancas
- limpiadores para madera
- limpiadores de vehículos
- y más...

[epa.gov/saferchoice/products](http://epa.gov/saferchoice/products)

### ¿Preguntas?

[saferchoice@epa.gov](mailto:saferchoice@epa.gov)

## La etiqueta Safer Choice

Nuestro proceso de análisis se fundamenta en los más de 40 años de experiencia que la EPA tiene en evaluar la salud humana y las características ambientales de las sustancias químicas.

Los productos que llevan la etiqueta Safer Choice deben:

- contener ingredientes más seguros;
- satisfacer los estándares de rendimiento de los productos;
- divulgar todos los ingredientes; y
- cumplir con las medidas ambientales sostenibles de empaque.

## ¿Por qué es Safer Choice importante para las escuelas?

Limpiar con productos que llevan la etiqueta Safer Choice puede ayudar a las escuelas a mantener un entorno de aprendizaje saludable y más seguro, lo que repercute en la asistencia y el rendimiento académico.

El aire en lugares cerrados puede estar más contaminado que el aire libre: los niveles de contaminantes en lugares cerrados pueden ser de dos a cinco veces (y a veces más de cien veces) superiores a los niveles de contaminantes del aire libre.

El personal y los estudiantes pasan mucho tiempo en la escuela y los niños son a menudo más susceptibles a los contaminantes que los adultos.

Los gases que emanan de los productos de limpieza pueden tardar en desaparecer después de utilizarse, lo que puede agravar el asma y exponer a los estudiantes y al personal a sustancias potencialmente nocivas.