

# Frotar medio limón en la ventana: por qué lo recomiendan y para qué sirve

10/10/2025



Dejar los vidrios de las ventanas relucientes muchas veces es todo un desafío. Sin embargo, existe una técnica para lograrlo con una fruta que todos tenemos en la cocina: frotar medio limón.

El secreto está en el **ácido cítrico** que contiene el limón. Esta sustancia natural es capaz de eliminar grasa y suciedad, desinfectar y dejar un aroma fresco.

## Los beneficios de usar limón en las ventanas

- **Vidrios y espejos:** frotar medio limón de forma directa sobre la superficie ayuda a sacar manchas difíciles,

polvo y marcas de dedos. Después, solo hay que pasar un paño limpio o papel de diario para lograr brillo.

- **Eliminar residuos de agua y cal:** si tus ventanas o mamparas están en contacto con agua, el ácido del limón ayuda a disolver los depósitos de cal y deja los cristales transparentes.
- **Aromatizar naturalmente:** mientras limpias, el limón perfuma el ambiente y elimina olores desagradables.
- **Solución rápida y económica:** ideal para quienes quieren mantener la casa impecable usando lo que ya tienen en casa, sin gastar en productos caros.

## Cómo limpiar vidrios con limón

1. Cortá un limón por la mitad.
2. Frotá la parte cortada sobre el vidrio o espejo, enfocándote en las manchas o la grasa.
3. Dejá actuar unos minutos si la suciedad está muy pegada.
4. Retirá los restos con un paño limpio, microfibra o papel de diario.
5. Pasá un trapo húmedo para sacar el exceso de ácido.

## Contras y precauciones

- **Puede dejar marcas si se seca al sol:** el ácido puede crear pequeñas manchas si el vidrio se expone al sol mientras seca.
- **No usar sobre vidrios sensibles o dañados:** vidrios con microgrietas o películas protectoras pueden opacarse o dañarse.
- **Olor fuerte al principio:** aunque el aroma cítrico es agradable, puede resultar intenso en ambientes cerrados, por lo que es importante ventilar.
- **No apto para superficies metálicas cercanas:** el jugo de

limón puede oxidar marcos de aluminio o hierro si entra en contacto directo.

Fuente: TN