



Desinfecta, disuelve el sarro y se luce limpiando pisos, espejos e incluso ropa

# Ya se vende en bidones: ideas para hacer el aseo con vinagre

**Siguiendo un consejo de su abuela, Pedro Dimitrov lo está usando para todo en su cocina.**



WILHEM KRAUSE

**P**edro Dimitrov, conocido en redes como "El Busquillo", se convenció hace poco de usar vinagre en su rutina de aseo. Empezó tras ver videos donde se muestra su efectividad y entonces recordó un consejo de su abuela: "Ella siempre usaba vinagre para limpiar. Yo era bien descreído, pero hice la prueba y efectivamente elimina muy bien algunas manchas. Otros limpiadores son demasiado penetrantes, mientras el vinagre cuida mucho mejor las superficies".

El vinagre se ha puesto de moda por su eficacia antimanchas y antisarro. Es bien popular en TikTok, donde se suben videos de antes y después bajo el hashtag #CleanTok. Tal como en EE.UU. o Europa, en Chile ya aparecen los bidones de cinco litros de vinagre, producto orientado más al piso que a aliñar la lechuga.

"De hecho ya está categorizado como vinagre de limpieza, para uso en pisos o patios", aclara Dimitrov.

¿Propiedades? Desde desincrustar la sal y el sarro hasta desatascar tuberías. ¿No deja mal olor? Dimitrov sugiere mezclarlo con agua, jabón y algún aromatizante: "Así queda perfecto. Me gusta usarlo para limpiar el microondas, la juguera, prácticamente todo". También pasa esa mezcla con una servilleta gruesa por diferentes rincones de su casa. "Como elimina bacterias, da la sensación de desinfección, lo que no me pasaría con un simple paño húmedo".

## Ácido vs. sarro

El doctor en química Pablo Ortiz, académico del Centro de Nanotecnología Aplicada de la U. Mayor,

"Otros limpiadores son demasiado penetrantes; el vinagre cuida mucho mejor las superficies", valora Pedro Dimitrov.

explica cómo el vinagre blanco disuelve el sarro, por ejemplo en los hervidores: "El vinagre es una solución de agua con una sustancia que llamamos ácido acético. El sarro suele ser carbonato. Cuando lo atacas con cualquier ácido, se disuelve; cambia su química y se vuelve soluble".

El vinagre de limpieza, detalla, contiene concentraciones más altas de este ácido -sobre 8%- lo que lo vuelve mejor para el aseo (pero no para consumo humano). Además, huele menos y se seca más rápido. El vinagre de mesa, de vino o manzana, suma compuestos extra que lo diluyen y lo hacen menos eficaz.

## ¿El vinagre sirve para limpiar de todo?

"Es como un homólogo del ácido muriático; funciona exactamente igual, con las mismas características. Pero no es recomendable para limpiar ciertas superficies metálicas porque las corroe, ni tampoco es bueno removiendo grasas".

Edith Pinto, directora de la carrera de Química y Farmacia de la Universidad Bernardo O'Higgins, explica que mientras más concentrado el ácido acético, mayor será su poder. "El ácido que se compra de manera comercial, es una solución de ácido acético en una proporción de 4 al 10%", orienta.

## En spray

Nicole Sat, cofundadora de Clean Queen, empresa que vende productos de limpieza, confirma que el último par de años el vinagre se ha puesto de moda para limpiar: cada día son más quienes buscan productos que perciben como más naturales y más baratos.

Esta semana comenzó a vender spray de vinagre blanco de la marca Stardrops, el mismo fabricante del limpiador multiuso The Pink Stuff. "La gracia es que con él puedes limpiar la ropa y también las superficies, es muy versátil. La gente busca algo más natural, que no tenga tantos químicos, por eso quisimos traer al vinagre en este formato".

## ¿Es diferente a otros vinagres en el mercado?

"Es específicamente para la limpieza, no se puede usar para nada más. Además de ácido acético tiene cuarzo, diferentes tipos de sodio y glicerina. Sirve tanto para limpiar espejos como manchas de ropa".

Si lo va a usar para limpiar sarro, recomienda dejarlo reposar: si se trata de una tetera, al menos por una hora. "Hay que darle tiempo a la reacción química, no es instantáneo", recalca.

## ¿Por qué mejor no usar vinagre de vino o manzana para limpiar?

"Por la fermentación esos vinagres toman características diferentes y su grado corrosivo no tiene el mismo poder para atacar las superficies, porque están mezclados con otras sustancias. Hay un porcentaje de acidez, pero su poder es mucho menor que en el caso de uno blanco".