



Pistas que desaparecen

Cómo hacer invisible lo que hemos escrito en un papel

¿Qué tienes que hacer?

1. Impregnamos un bastoncillo con la disolución yodada y escribimos un mensaje sobre una hoja en blanco.
2. Disolvemos una pastilla de vitamina C en agua.
3. Mojamos otro bastoncillo en la vitamina C y reescribimos encima del mensaje anterior. Observa qué pasa!

Material

Bastoncillos de algodón

Vaso

Una hoja de papel

Reactivos

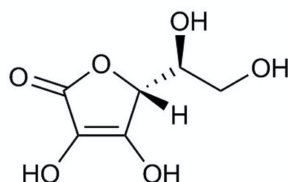
Betadine (disolución yodada)

Pastillas de vitamina C

Agua

Explicación teórica del experimento

La vitamina C es un compuesto hidrosoluble, sensible al calor. Es un compuesto de ácido ascórbico y de sus sales (los ascorbatos).



El ácido ascórbico contiene diferentes elementos estructurales que determinan su comportamiento químico.

La reacción que se da entre el yodo y el ácido ascórbico es una oxidación-reducción, fundamentalmente es el mismo proceso por el cual el hierro se oxida, perdiendo así su esplendor/coloración gris y convirtiéndose en un material marrón rojizo. Aquí en vez de hierro, la sustancia que se oxida es la molécula de la vitamina C presente en el limón pero para ello necesita la presencia de yodo, que se transformará mediante una reacción de reducción. Ambos compuestos se transformarán, de manera que la vitamina C transforma el yodo (marrón) en ácido yodhídrico una sustancia incolora.



