## RECOMENDACIONES DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES COVID-19

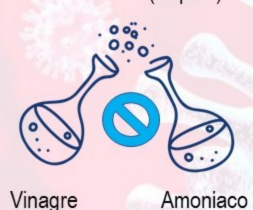


## **INO MEZCLES ESTAS SUSTANCIAS QUÍMICAS!**



Vinagre Hipoclorito de sodio (límpido)

Se producen gases tóxicos de Cloro que causa tos, irritación del tracto respiratorio superior, garganta y ojos, asfixia.



Se producen gases tóxicos de cloramina, una sustancia que causa daño e irritación del tracto respiratorio superior, garganta y ojos, y genera hipoxia.



Hipoclorito de sodio Alcohol (limpido)

Se producen gases tóxicos de cloroformo, una sustancia que es tóxica por inhalación, causa irritación ocular seria, se sospecha que produce cáncer, se sospecha que daña al feto, puede generar mareos o somnolencia.



Peróxido de hidrógeno

Vinagre

Se produce ácido peracético, una sustancia altamente corrosiva que genera quemaduras graves en la piel, tracto respiratorio y lesiones oculares graves.

1

Recuerda verificar siempre la sección 10 de las Fichas de Datos de Seguridad para conocer incompatibilidades (estabilidad y reactividad)

2

Para la desinfección de superficies contra COVID-19 puedes utilizar estos productos químicos recomendados por la OMS [1]:

- 1. Agua y jabón.
- Solución de hipoclorito de sodio al 0.5%.
- Etanol/alcohol etílico/alcohol antiséptico al 70%.



Como medida de precaución, debes utilizar gafas de seguridad y guantes de nitrilo al preparar las soluciones y al aplicarlas.

[1] Water, sanitation, hygiene and waste management for the COVID-19 virus. Technical brief. 3 March 2020. World Health Organization.
[2] Imagen de fondo tomada de: Corporación de Radio y Televisión Española. https://www.rtve.es/

No mezcles productos químicos si no sabes cuál será el resultado final. Pueden generarse sustancias muy tóxicas para tu salud.