



UNIVERSITY OF GEORGIA

EXTENSION

COVID-19 MEDIDAS PREVENTIVAS

DESINFECTANTE DE MANOS HECHO EN CASA

En ausencia de la disponibilidad de desinfectantes comerciales para manos, la Organización Mundial de la Salud recomienda la siguiente receta para la elaboración de desinfectante de manos hecho en casa para responder al COVID-19. Estos ingredientes generalmente pueden ser encontrados en farmacias y algunos supermercados.

QUE NECESITA

- Botella pequeña de spray
- 1 cucharadita de peróxido de hidrógeno al 3%
- Una cucharada de Glicerina al 98%
- Alcohol isopropílico y agua estéril destilada (o agua fría hervida) en **UNA** de las siguientes combinaciones:
 - 1 taza + 2 cucharadas de alcohol isopropílico al 99% **MÁS** 1/4 taza + 1 cucharadita de agua
 - 1 taza + 3 cucharadas de alcohol isopropílico al 91% **MÁS** 2 cucharadas + 2 1/2 cucharaditas de agua

QUE HACER

- 1** Vierta el alcohol en un recipiente mediano con boquilla
- 2** Agregue el peróxido de hidrógeno, la glicerina y mezcle
- 3** Mida y agregue el agua
- 4** Desinfecte las botellas, añadiendo un poco del alcohol que le sobra, gire la botella para que se cubra totalmente y déjela secar
- 5** Llene las botellas y etiquételas especificando claramente el contenido

USANDO EL DESINFECTANTE DE MANOS

Para usarlo rocié toda la superficie de sus manos y frótelas hasta que se sientan secas.



Estas recetas se han derivado de la Guía para la Elaboración a Nivel Local: Formulaciones Recomendadas por la OMS para la Desinfección de las Manos



Manténgase informado: www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov

Contacto: Elizabeth L. Andress, Ph.D.

University of Georgia

Professor and Extension Food Safety Specialist

Correo electrónico: eandress@uga.edu

Actualización: March 20, 2020

NC STATE

EXTENSION