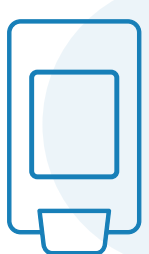


# ¿ES SU ANTISÉPTICO PARA MANOS SEGURO Y EFICAZ?



## Conozca qué prácticas de recarga incumplen normas importantes



### EL ANTISÉPTICO PARA MANOS DEBE AYUDAR, NO DAÑAR

Cuando la demanda de antisépticos para manos superó la oferta, muchos recurrieron a soluciones alternativas que quizá no habían considerado antes. Pero las prácticas habituales podrían estar causando más daños que beneficios. Las siguientes áreas problemáticas pueden hacer que su antiséptico para manos sea menos seguro y eficaz.

### EFICACIA Y SEGURIDAD

Las precauciones de el CDC advierten que agregar a los recipientes con antiséptico para manos puede causar **evaporación de alcohol**, y esto podría **afectar la eficacia**.<sup>1</sup>

Algunas fórmulas utilizan **alcoholes 1-propanol y metanol**, que, según la FDA, pueden provocar **problemas de salud graves**.<sup>2</sup>

La FDA emite advertencias contra **más de 200 antisépticos para manos**.<sup>2</sup>



### CONTAMINACIÓN

Según el CDC, rellenar el antiséptico para manos puede causar una **contaminación accidental**.<sup>1</sup>

- ✗ Ingredientes combinados en medidas desconocidas
- ✗ Mezcla de un producto nuevo con uno que podría estar expirado



### DOSIS INADECUADA

Cuando se **rellena incorrectamente un dispensador**, puede influir en la cantidad de aplicaciones que se necesitan para **eliminar los gérmenes**, porque:

El dispensador podría no estar calibrado para ese producto.

El producto incorrecto podría atascar la bomba.

El producto mezclado puede diluirse y requerir más de lo normal para mantener la eficacia.



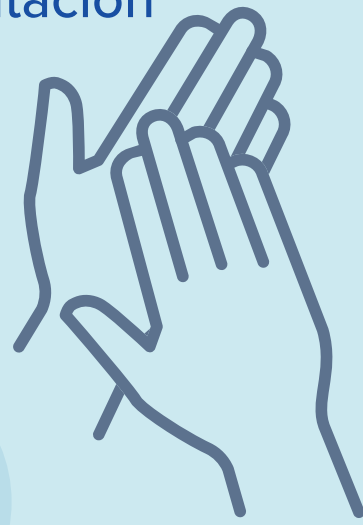
### MALA EXPERIENCIA

Las precauciones de el CDC advierten que mezclar antisépticos para manos puede causar **irritación de la piel**.<sup>1</sup>

Mezclar también puede derivar en **productos acuosos o pegajosos**.



**es menos probable que la gente utilice un producto que no le gusta;**



CDC: El rellenado o "recarga" de los dispensadores de antisépticos para manos solo debe considerarse de acuerdo con las orientaciones de los fabricantes y la normativa de la FDA.<sup>1</sup>

## PÉRDIDA DE IDENTIDAD

### Mezclar productos infringe los requisitos de la FDA

Como medicamento de venta libre, el antiséptico para manos (y sus etiquetas) está regulado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) de los Estados Unidos. Los productos mezclados o rellenados ya no se ajustan a las etiquetas, por lo que no cumplen la normativa.

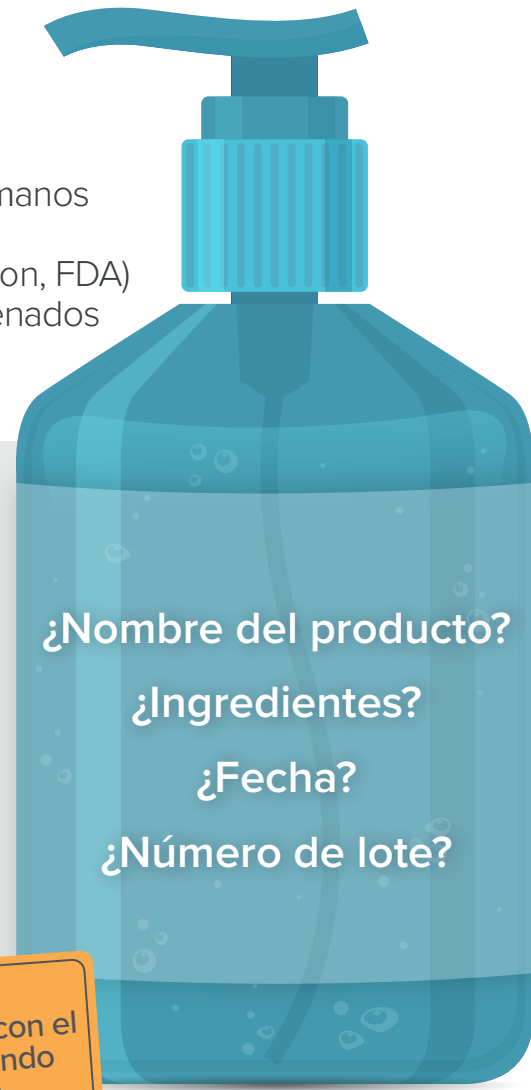
**Nombre del producto:** los clientes no están seguros de qué producto están utilizando.

**Ingredientes:** no puede comprobar la existencia de alergias y sensibilidades cutáneas.

**Fecha:** es posible que la fecha de vencimiento no sea precisa.

**Número de lote:** no se puede conectar el producto en uso con retiros del mercado o incidentes.

**Información de la etiqueta:** incongruente con las iniciativas de transparencia corporativa.



El contenido del antiséptico para manos debe coincidir con el envase para seguir cumpliendo con los requisitos de la FDA.

### Una manera fácil de volver a lo correcto

La marca PURELL® siempre ha estado comprometida con la seguridad pública, desarrollando soluciones basadas en la ciencia y probadas en los momentos más cruciales. Gracias a los ingredientes cuidadosamente seleccionados y a los rellenos SANITARY SEALED™, puede estar seguro de que está ofreciendo un antiséptico para manos que es eficaz y no está contaminado.

Las certificaciones de terceros validan los altos estándares de los antisépticos para manos PURELL. Recientemente, muchos antisépticos para manos PURELL se convirtieron en los primeros del mundo en lograr Cradle to Cradle Certified™ Gold a través del Programa de productos Cradle to Cradle Certified™.



Gracias a la amplia gama de sistemas de dispensación PURELL® disponibles en la actualidad y al suministro constante y sólido de recargas de PURELL® Advanced Hand Sanitizer, es fácil hacer una elección segura y eficaz.

1. <https://www.cdc.gov/handhygiene/providers/index.html>  
2. <https://www.fda.gov/drugs/drug-safety-and-availability/fda-updates-hand-sanitizers-consumers-should-not-use>

©2021 GOJO Industries, Inc. All rights reserved. | 31268 (1/2021)

