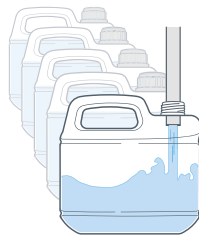


# PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD PARA BIOESTIMULANTES Y ABONOS ORGÁNICOS

## Paso 1:

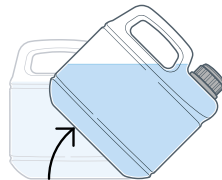
Llene el recipiente con el producto hasta el volumen o nivel requerido (cantidad recomendada de recipientes a probar: 3–5).



Cierre el recipiente con el tapón ventilado en condiciones normales de producción.

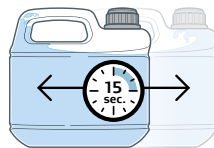
## Paso 2:

Una vez llenado el envase, inclínelo para asegurarse de que el líquido ha entrado completamente con la membrana de ventilación integrada en el tapón.



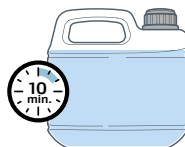
## Paso 3:

Deslice suavemente el recipiente hacia adelante y hacia atrás durante unos 15 segundos.



## Paso 4:

Espere 10 minutos.

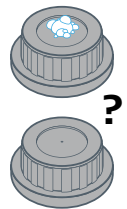


## Paso 5:

Después de 10 minutos, compruebe si hay fugas y/o hinchazón.

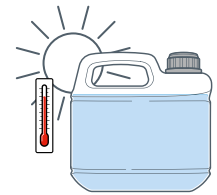
**Sí:** Se debe identificar la causa.

**NO:** Proceda al paso 6.



## Paso 6:

Mantener el envase en posición vertical. Exponer el envase a las temperaturas previstas durante el transporte y el almacenamiento (preferiblemente 40–50 °C) durante 2–3 semanas.



## Paso 7:

Una vez al día, repita los pasos 3–4 y observe los envases para detectar cualquier incidencia (hinchazón, colapso o fugas).

## Precauciones

- No abra los tapones durante las pruebas a menos que haya una fuga u otro peligro para la seguridad.
- Si los contenedores se vigilan en el exterior, manténgalos protegidos de la lluvia (para evitar que el agua entre por los orificios de ventilación)

## Observaciones

	Temperatura	Fecha / Hora	Acción	Después de 10 minutos, ¿deformación o fuga? S/N	Comentarios
Día 1			Inclinar y Deslizar		
Día 2			Deslizar		
Día 3			Deslizar		
Día 4			Deslizar		
Día 5			Deslizar		
Día 6			Deslizar		
Día 7			Deslizar		
Día 8			Deslizar		
Día 9			Deslizar		
Día 10			Deslizar		
Día 11			Deslizar		
Día 12			Deslizar		
Día 13			Deslizar		
Día 14			Deslizar		
Día 15			Deslizar		
Día 16			Deslizar		
Día 17			Deslizar		
Día 18			Deslizar		
Día 19			Deslizar		
Día 20			Deslizar		
Día 21			Deslizar		

**SOLO PARA USO INDUSTRIAL. No utilizar en operaciones de fabricación, proceso o envase de dispositivos médicos, alimentos, fármacos o cosméticos.** Toda la información técnica proporcionada se basa en nuestra experiencia previa y/o en resultados de pruebas anteriores. Esta información se facilita según nuestro leal saber y entender, pero sin asumir responsabilidad legal alguna. Se solicita a los clientes verificar la idoneidad y funcionalidad de la aplicación concreta debido a que el comportamiento del producto solo se puede juzgar cuando se dispone de todos los datos de funcionamiento necesarios. La antedicha información está sujeta a cambio y no puede ser usada con fines de especificación. Los términos y condiciones de venta de Gore son aplicables a las ventas de los productos por parte de Gore.

GORE, *Together, improving life* y sus gráficos son marcas de W. L. Gore & Associates. © 2022 W. L. Gore & Associates, Inc.