



### FuelClear M68 – Dispositivos de prueba para combustible

---

Descripción	Cajas de 2 o 10 dispositivos de prueba.	Seguridad y primeros auxilios	Consulte siempre la ficha de datos de seguridad del dispositivo de prueba M68 para informarse antes de utilizar el producto.
Composición	2 tubos de poliestireno con palas de polietileno cubiertas de medios de cultivo de agar. 1 par de guantes de látex desechables.	Manejo	No se aplica.
Aplicaciones	Un dispositivo de prueba económico y fiable para detectar la presencia de contaminantes microbianos habituales en los combustibles fósiles. Estos dispositivos sumergibles se han diseñado para monitorizar regularmente el combustible. Se recomienda su uso en casos en los que es necesario comprobar periódicamente el estado del combustible y en los que hay probabilidades de contaminación bacteriana (la "plaga del diésel": bacterias, levaduras y hongos). La parte rosa detecta levaduras y hongos; la parte amarilla detecta bacterias.	Comentarios	El producto cumple el reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH). No debe usarse para tratar combustibles de aviación.
Dosificación	Los dispositivos se sumergen en una muestra de combustible y se incuban en un tubo durante 48 horas. A continuación, se comparan los resultados con los del gráfico que contiene la caja.	Contactos de servicio	Contacte al equipo técnico de Fuelcare: <a href="http://www.fuelcare.com">www.fuelcare.com</a> o +44 (0)1743 360784

La información que contiene este documento se ofrece de manera gratuita y está basada en datos técnicos que Fuelcare considera fiables. Está destinada a personas con competencias técnicas que aceptan hacer uso de ella por su cuenta y riesgo. Fuelcare no es responsable de ningún daño, pérdida o gasto que resulten del uso de esta información o que estén relacionados con la misma. Además, ninguna parte del contenido de esta publicación debe usarse como una licencia para patentar operaciones ni para recomendar la infracción de ninguna patente.