



## FORMOL AL 37%

### Solución Acuosa

<b>REF</b>	Código	Presentación
	02579 02578	1 000 mL Galón

### USO PROPUESTO

El Formol al 37% es un líquido incoloro de olor penetrante sofocante y es usado como preservante químico para mantener estructuras.

### CONTENIDOS

**R 1** **FORMOL AL 37%**  
Formaldehído.

### PREPARACIÓN DE LOS REACTIVOS

Todos los reactivos están listos para su uso.

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Conservado entre 15°C y 30°C y protegido de la luz, estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Se debe leer y seguir cuidadosamente las instrucciones del procedimiento de ensayo con el objeto de realizarlo en forma correcta.
- Observe la simbología en los rótulos de las soluciones y reactivos.
- No utilice el reactivo si hay evidencia de deterioro.
- Todas las muestras deberían considerarse potencialmente peligrosas y manipularse como si se tratara de un medio infeccioso.
- Las soluciones y reactivos usados y los caducados deben eliminarse como desechos especiales, debiendo cumplir las regulaciones locales para el desecho de compuestos peligrosos.

### MATERIALES ADICIONALES REQUERIDOS NO SUMINISTRADOS

- Elementos para la toma de la muestra.
- Contenedor para muestras

### MUESTRAS

Muestras y tejidos anatómicos.

### PROCEDIMIENTO

Realizar la toma de la muestra de acuerdo a los procedimientos establecidos por la institución.

### CONTROL DE CALIDAD

Revisar periódicamente el reactivo y observar que el reactivo no presente turbidez.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Dimenstein IB, 2008. Bone grossing technics; helpful hints and procedures. Ann Doagn Pathol 2008;12:191-8
2. Dorfman HD, Czerniak B (editors). Bone tumors.St.Louis: Mosby;1998.
3. García del Moral,R (editor). Laboratorio de anatomía patológica. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España; 1993.
4. Prophet E, Mills B (editores). Métodos Histotecnológicos. Instituto de patología de las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos de América. Maryland; AFIP;1995.

Índice de Símbolos					
	Producto para diagnóstico in-vitro		Referencia o Código		Pruebas por Kit
	Para usar consulte las instrucciones		Precaución Consultar las instrucciones		Fabricante
	Número de Lote		Fecha de Caducidad		Fecha de Fabricación
	Límite de Temperatura		Riesgo Biológico		



Calle 8 No. 39 86 Cali - Colombia  
PBX: +(2) 3989788  
e-mail: [servicioalcliente@ihrdiagnostica.com](mailto:servicioalcliente@ihrdiagnostica.com)  
[www.ihrdiagnostica.com](http://www.ihrdiagnostica.com)