

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	COMPOSICION
<p><b>Referencia:</b> 0602</p> <p><b>Nombre:</b> Formalina al 10%</p> <p><b>Fabricante:</b> TECNOSAR SAS.</p> <p><b>Familia Química:</b> Aldehídos</p>	<p>Formaldehído</p> <p>Fosfatos de sodio mono y dibásico</p> <p>Agua</p>
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	ESTABILIDAD
<p>Solución amortiguada de formol para conservación y fijación de tejidos.</p>	<p>El producto es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Conserve a temperatura ambiente.</p>
USOS	TECNICA DE APLICACION
<p>En la actualidad se utiliza para la conservación de muestras biológicas y cadáveres frescos, generalmente en una dilución al 5 % en agua.</p> <p>En histotecnología, se utiliza neutralizado o tamponado a pH 7.0 al 10 %, evitando así la precipitación y formación de cristales formólicos en los tejidos. La formalina tamponada es el fijador estándar utilizado para técnicas de inmunohistoquímica o de hibridación in situ.</p>	<p>La muestra hay que introducirla lo antes posible en el fijador para evitar la autólisis y otros daños. Generalmente la relación de volumen entre muestra a fijar y fijador debe ser de 1:20 como mínimo. La muestra a fijar no debe ser muy gruesa, pues de lo contrario las zonas centrales no se fijaran bien. El formol fija en 24h una muestra de un grosor de 3-5 mm. El tiempo de fijación es variable, dependiendo, fundamentalmente de las dimensiones de la muestra a fijar. Muestras pequeñas no más de 8 horas, grandes no más de 24 horas.</p>
INDICACION PARA ELIMINACION DE RESIDUOS.	MODO DE APLICACION Y PRESENTACION
<p>Las soluciones usadas y las soluciones caducadas deben eliminarse como desechos especiales, y en todo caso cumpliendo con las normas gubernamentales para tal efecto.</p>	<p>El reactivo viene listo para usar, envasado en frascos PET con contenidos de 30, 250, 750, 2000ml garrafa de 20 litros u otro volumen a petición del usuario.</p>
SÍMBOLOS DE SEGURIDAD	PROTECCION PERSONAL
	  