



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	MATERIAS PRIMAS - COMPOSICION
<p><b>Referencia:</b> 2001  <b>Nombre:</b> Reactivo de Turk  <b>Fabricante:</b> TECNOSAR SAS.  <b>Familia Química:</b> Colorantes para microscopía</p>	<p>Ácido Acético            Agua desionizada            Azul de metileno</p>
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO
<p><b>Estado físico:</b> Líquido  <b>Color:</b> Azul claro  <b>Olor:</b> Penetrante  <b>Densidad 20°C:</b> 1.000 – 1.005 g/cm<sup>3</sup>  <b>Soluble en:</b> Agua a 20°C</p>	<p>El reactivo de Turk es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del producto, si se mantiene en un lugar fresco, protegido de la luz, alejado de fuentes de ignición, calor y bien tapado. Conservar de 10 a 25°C.</p>
USOS	TECNICA DE APLICACIÓN Y EPP
<p>El Reactivo de Turk es un reactivo de diagnóstico in vitro, utilizado en el recuento de glóbulos blancos en muestra de sangre total. El Reactivo de Turk facilita el recuento de los leucocitos que se observan refringentes y ligeramente teñidos.</p>	<p>Con la boquilla de la pipeta para glóbulos blancos, succione una muestra de sangre hasta la línea marcada con 0.5 complete con reactivo de Turk, hasta la línea marcada con el número 11, haciendo movimientos de rotación, quite la boquilla y agite vigorosamente para homogeneizar la mezcla. Deje en reposo de 5 a 15 minutos, deseche las primeras gotas y haga el montaje en la cámara de NEUBAUER.</p> <p><b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL(EPP):</b></p>  <p><b>GUANTES</b></p>
ELIMINACION DE RESIDUOS	PRESENTACIÓN
<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 para usar, envasado en frascos PAD de 100, 200, 500 y 1000ml.</p>
SIMBOLOS DE SEGURIDAD	BIBLIOGRAFÍA
 <p><b>QUÍMICO NOCIVO</b></p>	<p>Lynch, Matthew. Métodos de Laboratorio. Ed. Interamericana. 2da edición.</p>