

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO   | COMPOSICION  |
|---|--|
| <p><b>Referencia:</b> 2301F</p> <p><b>Nombre:</b> Fast-Wright</p> <p><b>Fabricante:</b> TECNOSAR SAS.</p> <p><b>Familia:</b> Colorantes para microscopía</p>  | <p>Colorante de Wright en polvo</p> <p>Metanol para análisis</p> <p>Glicerina</p> <p>Acelerante y estabilizante</p>  |
| DESCRIPCION DEL PRODUCTO  | ESTABILIDAD  |
| <p><b>Estado físico:</b> Líquido</p> <p><b>Color:</b> Azul índigo</p> <p><b>Olor:</b> Inodoro</p> <p><b>Soluble en agua:</b> Parcialmente Soluble</p>   | <p>El colorante de Wright es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta, 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 APLICACION  |
| <p>La tinción de Wright se usa principalmente para la diferenciación de los diferentes componentes de células sanguíneas mediante un frotis de sangre o punción medular y con observación mediante microscopio con objetivo 100X</p> <p>En citogenética se usa para tinción de cromosomas, para facilitar el diagnóstico de síndromes y enfermedades.</p> | <p>Cubra el frotis de sangre, previamente extendido sobre una lámina portaobjetos, con aproximadamente dos mililitros de Fast-Wright, por un tiempo dos a tres minutos, seguidamente enjuague con agua desionizada o destilada, deje secar al ambiente y lea al microscopio en objetivo de inmersión 100X.</p> |
| 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 PEAD de 100, 200, 500, y 1000 ml.</p>  |
| SIMBOLOS DE SEGURIDAD   | PROTECCION PERSONAL  |
|  <p>PELIGRO PARA LA SALUD</p>  |    |