

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	COMPOSICIÓN
Referencia: 0310 Nombre: Field B Fabricante: TECNOSAR SAS. Familia Química: Colorantes biológicos	Eosina amarilla hidrosoluble Agua amortiguada
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	ESTABILIDAD
Líquido transparente de color naranja-rojizo. Solución de Eosina amarilla hidrosoluble con pH regulado para la determinación de hemoparasitos.	El producto este es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Conserve de 5-25°C.
USOS	TECNICA DE APLICACION
Coloque una gota de sangre en una lámina portaobjetos y déjela secar, sumérgjala en la solución de azul de metileno fosfatado por uno a dos segundos, retire el exceso con papel absorbente. Enjuague con agua amortiguada hasta que los bordes de muestra tomen un color gris azulado. Sumerja máximo 5 veces. Escorra la lámina. Mezcle 3ml de agua amortiguada con una gota de solución A y otra de solución B por cada lámina que vaya a colorear. Coloque la lámina que contiene la gota gruesa hacia abajo y adicione suavemente la solución colorante, evitando la formación de burbujas. Deje en reposo por 9 minutos. Lave por el respaldo de las láminas con agua de la llave y deje secar al ambiente. Lea al microscopio en aceite de inmersión. La visualización de hemoparasitos indica que la prueba es positiva.	
INDICACION PARA ELIMINACION DE RESIDUOS.	PRESENTACION
Las soluciones usadas y las soluciones caducadas deben eliminarse como desechos especiales, y en todo caso cumpliendo con las normas gubernamentales para tal efecto.	El reactivo viene listo para usar, envasado en frascos pet ámbar de 100, 200, 500 y 1000ml.
SIMBOLOS DE SEGURIDAD	PROTECCION PERSONAL
	 