

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	COMPOSICION
Referencia: 0123 Nombre: Amonio Oxalato Envasado por: TECNOSAR SAS. Familia Química: Alcoholes	Oxalato de amonio Agua desionizada
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	ESTABILIDAD
El Oxalato de Amonio (en solución al 1%) es un reactivo de diagnóstico in vitro con un uso principal en el laboratorio clínico, específicamente en el área de Hematología.	El producto es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Conserve de 2-25°C
USOS Y PROPIEDADES FISICAS	TECNICA DE APLICACION
USOS: Diluyente para el recuento manual de plaquetas en sangre total, generalmente utilizando una Cámara de Neubauer (o hemocitómetro). PROPIEDADES FISICAS Estado: Líquido Densidad: 1.02 +/- 0.05g/ml pH: 7.0 +/- 0.2 Color: Incoloro Olor: Inodoro Solubilidad en agua: Soluble	Dilución: La sangre total anticoagulada se diluye con el Oxalato de Amonio al 1%. La dilución habitual es 1:100 (por ejemplo, con una pipeta de Thoma para glóbulos blancos o tubos de ensayo). Mezcla: Mezclar la dilución de forma manual y/o mecánica (por ejemplo, durante 2-3 minutos). Carga de la Cámara: Descartar las primeras gotas y cargar los retículos de la Cámara de Neubauer (o Improved Neubauer) por capilaridad, evitando burbujas. Sedimentación: Dejar sedimentar la muestra en una cámara húmeda (caja de Petri con papel filtro húmedo) durante aproximadamente 20 minutos. Recuento: Contar las plaquetas en los 25 cuadrados centrales del retículo central (generalmente con objetivo 40X del microscopio). Cálculo: El número de plaquetas contadas se multiplica por un factor de dilución y el factor de corrección de volumen para obtener el resultado en plaquetas por uL.
INDICACION PARA ELIMINACION DE RESIDUOS.	MODO DE APLICACION Y 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 de polietileno de alta densidad de 1 litro
SIMBOLOS DE SEGURIDAD	PROTECCION PERSONAL