

Código: XXX	Pág. 1 de 2
FE: 26/06/2023	ED: 1
FUR: 0	N° REV: 0

HOJA TECNICA ACEITE DE INMERSIÓN

	Datos Generales			
Descripción del producto:	Aceite de Inmersión para uso de microscopia.			
	Su uso principal es mejorar la calidad de la			
	imagen en los microscopios, al reducir la			
	dispersión de la luz que pasa a través de los			
	lentes del microscopio.			
Uso recomendado	Se utiliza colocando una (1) o dos (2) gotas de			
	aceite sobre la lamina a utilizar y se extiende la			
	gota sobre la lámina.			
	piedades fisicoquímicas			
Apariencia:	Liquida			
Densidad:	0.8922 gr/cc			
Valor de pH:	6.02			
STD:	0 ml/L			
Color:	Amarillento			
Olor:	Característicos			
С	omposición química			
Componentes químicos:	Aceite vegetal y aceite mineral.			
Instrucciones de Uso				
Aplicaciones y	Se agrega una (1) gota de aceite a la lamina a			
dosificaciones:	observar en el microscopio.			
	Seguridad			
Precauciones:	Mantener empaque cerrado, en un lugar fresco,			
	a una temperatura de 15°C A 30°C. Utilice			
	guantes de nitrilo para su uso. En caso de			
	ingestión consulte a su médico.			
Presentación y almacenaje				
Presentación:	PRESENTACIÓN			
	1 envase de 30ml			
	1 envase de 60ml			
	1 envase de 120ml			
	1 envase de 240ml			
	1 envase de 1 lt			
Tiempo de	24 meses, almacenados a temperatura de 15°C			
Almacenamiento:	a 30°C.			

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Erika Carmona	Pablo Manjarres	Pablo Manjarres



 Código: XXX
 Pág. 2 de 2

 FE: 26/06/2023
 ED: 1

 FUR: 0
 N° REV: 0

Almacenamiento:	Mantener el producto en un lugar fresco, no exponer a los rayos del sol. En caso de derrame,	
	lavar con abundante agua.	

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Erika Carmona	Pablo Manjarres	Pablo Manjarres