

BÁLSAMO DO CANADÁ (SINTÉTICO)

Código EP-11-20951 – 100ml

- Material : Sintético
- Quantidade : Ver embalagem



Aplicação

Meio de montagem (colagem) para lâminas histológicas e citológicas. O bálsamo do Canadá para microscopia é um meio de montagem comumente usado para preparar lâminas permanentes para microscopia. É produzido a partir da resina do abeto balsâmico e seu uso pode ser combinado com espécimes contendo xileno. Lâminas são placas de vidro na qual se coloca o material (amostra) para estudo em microscópio óptico. São utilizadas na coloração laboratorial em diversas técnicas.

Características Gerais

CAS 8007-47-4

Viscosidade 80-90

Índice de Refração: 1,52

Densidade (25°C): 1,005 – 1,020g/cm³

Modo de usar

Aplique na lâmina com tecido ou esfregaço e logo, após coloque cuidadosamente a lamínula. Deixe secar por 20 minutos para solidificar.

Precauções

Armazene em local fresco, a uma temperatura de 20°C. Não use ou guarde em lugar quente, próximo a chamas e exposto ao sol, a temperatura ideal de armazenamento é de 20°C. Nunca coloque esta embalagem no fogo ou incinerador. Evite contato com os olhos e pele.

Composição

Ingrediente ativo - Polímeros plásticos e xilol.

Tempo de Execução

O tempo de execução foi calculado somando-se a duração de todas as etapas do método. Ele não inclui o tempo de desparafinizar, hidratar e desidratar o corte.

Validade

Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Cada frasco possui uma etiqueta com identificação do lote e data de vencimento

Garantia

O Grupo Erviegas garante o funcionamento do produto conforme especificado nesta literatura. Para maiores informações sobre o produto ou detalhes sobre outras técnicas e produtos acesse nosso site www.grupoerviegas.com.br