

ÓLEO DE IMERSÃO

Óleo para microscopia ótica de imersão

NOME TÉCNICO ÓLEO PARA MICROSCOPIA ÓTICA

APRESENTAÇÃO

Frasco com 100 mL – Cód. PA285

COMPOSIÇÃO

Formulação	g/L
Óleo de rícino	800 mL/L
Benzoato de benzila	200 mL/L

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE:

ISENTO

ARMAZENAMENTO

Conservar o produto em temperatura ambiente (10 a 30º C). Válido por 720 dias após a fabricação. Verificar o prazo de validade na embalagem Nunca utilizar produtos com validade expirada.

TRANSPORTE

Transportar o produto em temperatura ambiente (10 a 30º C).

CUIDADOS ANTES DO USO

Por tratar-se de material estéril, manusear o produto utilizando equipamentos de proteção individual (luvas, avental e máscara) em ambiente com assepsia de preferência em cabine de segurança biológica classe II.

. Não usar materiais com selo de qualidade rompido ou violado

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS NÃO FORNECIDOS COM O PRODUTO

Não aplicável.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- FINALIDÁDE

Óleo para microscopia ótica de imersão.

AMOSTRA

Lâminas

- TÉCNICA DE USO

- 1- Focalizar o campo microscópico em objetiva de 10x e adicionar 1 gota do óleo
- 2- Focalizar com a objetiva de imersão, a qual deve ficar completamente imersa no
- 3- Ajustar a visualização do campo microscópio com auxílio do micrômetro;
- 4- Otimizar a visualização do campo com ajustes no condensador e na fonte de

DESCARTE DO PRODUTO E DA AMOSTRA

Descartar o produto e a amostra de acordo com o programa de gerenciamento de resíduos do laboratório.

- Para o produto sem contato com a amostra seguir o plano de gerenciamento de
- resíduos químicos.

 * Para a amostra e produto com amostra seguir plano de gerenciamento de resíduos infectantes ou possivelmente infectantes
- Após incubação o produto deverá ser autoclavado a 121º C por 30 minutos e descartado em lixo apropriado.

CONTROLE DE QUALIDADE

GARANTIA DA QUALIDADE

Este produto é fabricado e liberado para venda após testes de controle de qualidade para cada lote, conforme normas das Boas Práticas de Fabricação e Controle de produtos para diagnóstico de uso *in vitro*.

- Para eficácia do produto é necessário:
 Utilizar amostras clínicas coletadas, transportadas e armazenadas de acordo com a indicação da literatura especializada:
- Seguir rigorosamente todas as etapas descritas nesta instrução de uso
- Utilizar acessórios e equipamentos adequados e em boa conservação.
- Transportar e armazenar o produto de acordo com as condições indicadas.
 Nunca utilizar produtos com a embalagem original danificada.

 Nunca utilizar produto com prazo de validade expirado.

Caso ocorra qualquer problema na utilização do produto relativo à qualidade intrínseca do mesmo, que tenha ocorrido por falha de fabricação comprovada, a **Newprov** resolverá a questão sem ônus ao cliente, conforme determinado na Lei 8.078/90 – Código de Defesa do Consumidor.

A Newprov disponibiliza aos seus clientes assessoria técnico-científica para

quaisquer esclarecimentos necessários quanto a utilização deste produto que não estejam contemplados nesta instrução de uso, através de contato com o SAC -Serviço de Atendimento ao Consumidor.

Certificados de análise de cada lote estão disponíveis na empresa e podem ser encaminhados ao cliente sempre que solicitados ao SAC ou acesso pelo site

www.newprov.com.br após cadastro no campo de acesso restrito.

A versão atual da instrução de uso encontra-se disponível no site www.newprov.com.br. Na necessidade da versão impressa, solicitar sem custo

adicional (inclusive de envio) ao nosso SAC pelo (41) 38881300 ou sac@newprov.com.br.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DIFCO & BBL MANUAL. **Manual of Microbiological Culture Media.** Maryland: Becton, Dickinson and Company, 2003.

ISENBERG, H. D. (Ed.) Clinical Microbiology Procedures Handbook. 2nd Ed. Washington DC: ASM, 2004.

MANUAL OXOID, São Paulo: Oxoid Brasil I tda 2000

MURRAY, P. R. et al. (Eds) **Manual of Clinical Microbiology**. 9th Ed. Washington D.C.: ASM, 2007.

NCCLS. Quality Assurance for Commercially Prepared Microbiological Culture Media. 2nd Ed. NCCLS Document M22-A2. Wayne, PA: NCCLS, 1996. WINN Jr., W. et al (Eds.) Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. 6th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2006.

PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO DE USO IN VITRO

Fabricado e distribuído por: **Newprov Produtos para Laboratório Ltda** Rua 1º de Maio, 590/608 - Centro - CEP: 83323-020 - Pinhais - PR Rua 1º de Maio, 590/608 - Centro - CEP: 83323-020 - Pinhais - PR
CNPJ: 73.636.391/0001-09
Responsável Técnica:
Bárbara Pereira Albini – CRF/PR 19057
Indústria Brasileira
Serviço de Assessoria e Soluções de excelência em análises laboratoriais

SAC: 41 38881300 - sac@newprov.com.br