

INSTRUÇÕES DE USO (Versão Jun/25) DETERGENTE PROBE MD

Solução de Limpeza

FINALIDADE

O Detergente Probe MD destina-se à limpeza e conservação das probes de aspiração de amostras biológicas (sangue total) existentes em equipamentos hematológicos. Exclusivo para uso em diagnóstico "in vitro".

PRINCÍPIO DE AÇÃO

Atuando como desincrustante, retira fragmentos celulares retidos nas probes de aspiração, mantendo-as limpas e proporcionando amostragens confiáveis para as análises. O procedimento de limpeza deve ser feito periodicamente, segundo instruções do fabricante do equipamento.

REAGENTE

Solução de Limpeza: 1 frasco com 1000 mL, contendo solução aquosa de Hipoclorito de Sódio 5% e Surfactante.

CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Todos os reagentes devem ser transportados e armazenados em temperatura ambiente, na faixa de 15-25°C. As datas de fabricação e validade aparecem no rótulo da embalagem. Não usar reagentes cuja data de validade tenha expirado. Após aberto, o produto é válido por 60 dias à temperatura ambiente (15-25°C) e 90 dias quando refrigerado à temperatura de 2-8°C. A temperatura ideal de uso do reagente é de 15-25°C. O seu transporte não requer condições especiais. Manter ao abrigo da luz e evitar umidade.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS

- 1. Somente para uso diagnóstico "in vitro".
- Seguir com rigor a metodologia proposta para a obtenção da limpeza adequada.
- 3. Evitar contato com os olhos e pele. Em caso de

contato, lavar imediatamente com água em abundância. Usar luvas quando manusear o produto.

4.0 produto pode ser nocivo se ingerido ou inalado. Em caso de ingestão, procurar socorro médico. O descarte do material utilizado deverá ser feito obedecendo-se os critérios de biossegurança de acordo com a legislação vigente.

PROCEDIMENTO

A solução de limpeza encontra-se pronta para uso.

O uso desta solução deve ser de acordo com o especificado no manual do equipamento.

Para maiores informações entrar em contato com assessoria técnica. Vide final desta instrução.

ESTABILIDADE

A análise da variação dos parâmetros de verificação (pH e volume de titulante para determinação do princípio ativo), realizado em temperatura de 45°C, indicou que não houve alteração significativa quanto aos resultados encontrados ao longo de 24 dias consecutivos de análise. Desta forma, conclui-se que o reagente testado, Detergente Probe Katal MD, lacrado e armazenado em sua embalagem original é estável por 24 meses à temperatura ambiente (15-25°C).

CONDIÇÕES DE GARANTIA DA QUALIDADE DO PRODUTO

Antes de serem liberados para o consumo, todos os reagentes Katal são testados pelo Departamento de Controle de Qualidade. A qualidade dos reagentes é assegurada até a data de validade mencionada na embalagem de apresentação, desde que armazenados e transportados nas condições adequadas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Katal: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento.

APRESENTAÇÃO

Apresentação 1	2 x 50 mL
Apresentação 2	1 x 1000 mL

ASSESSORIA CIENTÍFICA

Para esclarecimentos de dúvidas e Assessoria Científica lique:

(31) 3157-3688 ou (11) 99217-8407

E-mail: sac@kallab.com.br

Katal Biotecnológica Ind. Com. Ltda.

Rua: Leiria, 1.160 - CEP 31255-100

Belo Horizonte - MG – Brasil CNPJ: 71.437.917/0001-04

Responsável Técnica: Raquel Miranda Gonzaga - CRBio

076936/04-D

ANVISA: 10377390192

Data da última revisão:30/06/2025

,,		
SÍMBOLOS UTILIZADOS PARA PRODUTOS DIAGNÓSTICOS "IN VITRO"		
Σ	Conteúdo suficiente para <n> testes</n>	
\boxtimes	Data limite de utilização do produto (dd/mm/aaaa)	
1	Limite de temperatura (conservar a)	
Ξ	Consultar instruções de uso	
REF	Código do Produto	
I VD	Produto para Diagnóstico In Vitro	
	Corrosivo	
☆	Risco Biológico	
	Tóxico	
R	Reagente	
***	Fabricado por	
LOT	Número de Lote	