



PROBE CLEANSER BR (Versã Jun/25)

FINALIDADE

A solução de limpeza Probe Cleanser BR destina-se à limpeza e conservação das probes de aspiração de amostras biológicas (sangue total) existentes em equipamentos hematológicos. Para uso em equipamentos automáticos e semi automáticos de acordo com o manual de instrução. 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: contendo solução aquosa de Hipoclorito de Sódio 5% e Surfactante.

MATERIAIS NECESSÁRIOS NÃO FORNECIDOS

Este reagente é específico para utilização em equipamentos dirui BF-7200.

PREPARO DOS REAGENTES

Reagente pronto para uso.

CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Todos os reagentes devem ser transportados e armazenados em temperatura ambiente, na faixa de 15-30°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 (15-30°C) e 90 dias quando refrigerado à temperatura de 2-8°C. A temperatura ideal de uso do reagente é de 15-30°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*”.
2. 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. **O 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.
5. 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 12 dias consecutivos de análise. Desta forma, conclui-se que o reagente testado, lacrado e armazenado em sua embalagem original é estável por 12 meses à temperatura ambiente (15-30°C).

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.

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

- 1 x 50mL
- 1 x 100mL

ASSESSORIA CIENTÍFICA

Para esclarecimentos de dúvidas e Assessoria Científica ligue:

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

E-mail: sac@katal.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

Data da última revisão: 04/06/2025

SÍMBOLOS UTILIZADOS PARA PRODUTOS DIAGNÓSTICOS “ <i>IN VITRO</i> ”	
	Conteúdo suficiente para <n> testes
	Data limite de utilização do produto (dd/mm/aaaa)
	Limite de temperatura (conservar a)
	Consultar instruções de uso
	Código do Produto
	Produto para Diagnóstico In Vitro
	Corrosivo
	Risco Biológico
	Tóxico
	Reagente
	Fabricado por
	Número de Lote