

Solução Desproteinizante

Cobas



Finalidade

A Solução desproteinizante é um detergente enzimático, usado para limpar a extremidade da pipeta de reagentes e anular o transporte de resíduos de reagente entre os testes químicos, evitando reações cruzadas. A solução também pode ser utilizada como detergente desproteinizante, para realizar a limpeza das agulhas e dos circuitos hidráulicos do equipamento Cobas Mira.

Composição.

- Lipase3,0%
- Amilase2,0%
- Protease.....5,0%
- Carbohidrase.....2,0%
- Conservantes< 0,5%

Apresentação

Cód. 702 - 1x 200mL

Instruções de uso

- Limpeza da agulha (Tip Cleaner)

Adicionar 200uL da solução no container do "tip cleaner" com 10mL de água e colocar na posição apropriada no analisador Bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza da ponta de reagentes de acordo com o procedimento pré-programado.

- Limpeza Desproteinizante

Transferir a solução pura, para o container, colocar na posição apropriada no analisador bioquímico e proceder a desproteinação do equipamento.

Conservação e estabilidade

Conservar entre 15 - 30°C. Os frascos não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seja evitado, se deve manuseá-los de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

Precauções e cuidados requeridos

Esta solução deve ser usada somente para diagnóstico "in vitro". Não pipetar com a boca. Evitar contato com os olhos e pele. Em caso de acidente lavar com água em abundância e procurar o auxílio de um médico. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar o auxílio de um médico. Não reaproveitar a embalagem. Manter o frasco fechado. Descartar em local apropriado para dejetos potencialmente contami-

nantes. Após a mistura com materiais biológicos, devem ser observados os procedimentos padronizados de Boas Práticas de Laboratório para descarte deste tipo de material.

Limitações

1. Este produto não deve ser utilizado após o fim do prazo de validade
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descarte-o.

Observação

- A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.
- A água utilizada no laboratório deve ter a qualidade adequada a cada aplicação. Assim, para preparar reagentes e usar nas medições, deve ter resistividade >1 mega ohm ou condutividade <1 microsiemens e concentração de silicatos <0,1 mg/L (água purificada). Para o enxágue da vidraria a água pode ser purificada, com resistividade >0,1 megaohms ou condutividade <10 microsiemens. No enxágue final também utilizar água purificada.

Garantia da qualidade










Este produto é garantido pela Ebram Produtos Laboratoriais Ltda se conservado na temperatura recomendada, utilizado durante o prazo de validade e seguindo recomendações do rótulo e dessa instrução de uso.

Bibliografia

1. Allington, R.W., et al., Anal. Biochem, 73, 78 (1976)
2. Arquivos Ebram.

Revisão: Setembro de 2025.

Símbolos universais utilizados em embalagens de diagnóstico in vitro

 Consultar instruções de uso	 Reagente	 Fabricado por
 O conteúdo é suficiente para $n-1$ testes	 Data de validade (último dia do mês)	 Número do lote
 Limite de temperatura (conservar a)	 Produto para diagnóstico in vitro	 Número do catálogo

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500 - Belenzinho - São Paulo - SP
Tel.: +55 11 2291 2811 - CEP 03059-001 - Indústria Brasileira
CNPJ.: 50.657.402/0001-31

Responsável Técnica

Dra. Nadjara Novaes Longen - CRF-SP - 37.451

SAC Ebram

Para mais informações, entrar em contato com o SAC 0800 500 2424 ou ☎ 11 2574 7110
sac@ebram.com | ebram.com.br

