

SOLUÇÃO BÁSICA - A15

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. Nadiara Novaes Longen | CRF-SP - 37.451

Para mais informações, entrar em contato com o SAC EBRAM 0800 500 2424 ou 🛇 11 2574 7110

sac@ebram.com | www.ebram.com

FINALIDADE. A Solução Básica - A15 é uma solução de limpeza concentrada usada para lavagem do circuito hidráulico de analisadores bioquímicos Biosystems A15.

COMPOSIÇÃO.

- Alcalinizante < 1%
- Surfactante < 10%

APRESENTAÇÃO. Cód. 746 - 1 x 100mL

INSTRUÇÕES DO REAGENTE. Adicionar 15 mL de Solução Básica - A15 a cada 3L de água destilada ou desmineralizada utilizada no equipamento.

Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante para correta utilização.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE. Conservar entre 15 - 25 °C. O frasco não aberto é estável até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, está sujeito a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seja evitado, deve - se manuseá-lo 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 contaminantes. Após a mistura com materiais biológicos, devem ser observados os procedimentos padronizados de Boas Práticas de Laboratório para descarte deste tipo de material.

LIMITAÇÕES.

- Este produto não deve ser utilizado após o fim do prazo de
- 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 e"1 mega ohm ou condutividade d" 1 microsiemens e concentração de silicatos < 0,1 mg/L (água tipo II). Para o enxágüe da vidraria a água pode ser do tipo III, com resistividade e" 0,1 megaohms ou condutividade d" 10 microsiemens.No enxague final utilizar o água tipo II

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)
- Arquivos Ebram.

SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO					
Πί	CONSULTAR INSTRU- ÇÕES DE USO	R	REAGENTE	<u>"</u>	FABRICADO POR
Σ	O CONTEÚDO É SUFICIENTE Para < N> Testes	8	DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÉS)	LOT	NÚMERO DO LOTE
1	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)	IVD	PRODUTO PARA Diagnóstico in Vitro	REF	NÚMERO DO CATÁLOGO