

**RESPONSÁVEL TÉCNICA**

Dra. Nadjara Novaes Longen | CRF-SP - 37.451

Solução Ácida para Células II - H917

REG. MS: 10159820185

Para mais informações, entrar em contato com o **SAC EBRAM**
0800 500 2424 ou 011 2574 7110
sac@ebram.com | www.ebram.com

FINALIDADE. A Solução Ácida para Células II - H917 é uma solução para lavagem das células do analisador Hitachi.

COMPOSIÇÃO.

- Citrato de Hidrogênio < 1,0% (v.v.)
- Ácido Metanóico < 0,05%
- Surfactante < 5,0%
- Conservantes < 0,1%

APRESENTAÇÃO. Cód. 706 - 1x 2000mL

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

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE.

Conservar entre 15 - 25°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 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.

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 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)
2. Arquivos Ebram.

SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO

	CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO	<input type="checkbox"/>	REAGENTE		FABRICADO POR
	O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA < > TESTES	<input type="checkbox"/>	DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS)		LOT NÚMERO DO LOTE
	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)	<input type="checkbox"/>	PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		REF NÚMERO DO CATÁLOGO



Solução Alcalina (NaOH-D) para Células I - H917

REG. MS: 10159820186

RESPONSÁVEL TÉCNICA

Dra. Nadjara Novaes Longen | CRF-SP - 37.451

Para mais informações, entrar em contato com o **SAC EBRAM**

0800 500 2424 ou 011 2574 7110

sac@ebram.com | www.ebram.com

FINALIDADE. A Solução Alcalina (NaOH-D) para Células I - H917 é uma solução para lavagem das células do analisador Hitachi.

COMPOSIÇÃO.

- NaOH < 10%
- Conservantes < 0,5%
- Aditivos < 3%

APRESENTAÇÃO. Cód. 711 - 1 x 2000mL

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

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE.

Conservar entre 15 - 35°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 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.

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 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)
2. Arquivos Ebram.

SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO

	CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO		REAGENTE		FABRICADO POR
	O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTES		DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS)		NÚMERO DO LOTE
	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)		PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		NÚMERO DO CATÁLOGO



HITERGENT - H917

REG. MS: 10159820181

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

Para mais informações, entrar em contato com o **SAC EBRAM**

0800 500 2424 ou 011 2574 7110

sac@ebram.com | www.ebram.com

Revisão: Agosto/2022

FINALIDADE. O Hitergent H917 é uma solução detergente usada para limpar a extremidade das agulhas de reagentes do analisador Hitachi e minimizar o transporte de resíduos contaminantes.

CONTEÚDO.

- Detergente

APRESENTAÇÃO. Cód. 714 - 1 x 1000mL

INSTRUÇÕES DO REAGENTE. Transferir para um frasco padrão do analisador bioquímico. O aparelho irá executar automaticamente o procedimento de limpeza das agulhas de reagentes.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE.

Conservar entre 15 - 25 °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, deve - se manuseá-los de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS REQUERIDOS.

Este detergente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro". Não pipetar com a boca. Evitar contato com a pele e roupa. No caso de contato com os olhos, lavar com grande quantidade de água e procurar auxílio médico.

LIMITAÇÕES.

- Este produto não deve ser utilizado após o fim do prazo de validade
- 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 maior ou igual a 1 mega ohm ou condutividade menor ou igual a 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 maior ou igual a 0,1 megaohms ou condutividade menor ou igual a 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.

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

SÍMBOLOS UNIVERSAIS UTILIZADOS EM EMBALAGENS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO

	CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO		REAGENTE		FABRICADO POR
	O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTES		DATA DE VALIDADE (ÚLTIMO DIA DO MÊS)		LOT NÚMERO DO LOTE
	LIMITE DE TEMPERATURA (CONSERVAR A)		PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		REF NÚMERO DO CATALOGO