

## Finalidade

O EBRAWASH CONC - MDY é um detergente concentrado utilizado na degradação e remoção de sujidades nas cuvetas de reação, sistema hidráulico e probes de aspiração em analisadores bioquímicos.

## Composição

- Lipase 3,0%
- Amilase <2,0%
- Protease < 5,0%
- Carbohidrase 2,0%
- Conservantes <0,5%

## Apresentação

Cód. 727 - 1 x 1000mL

## Instruções de uso

Modelo BS400: solução pronta para uso.

Modelo BS380: adicione o conteúdo do frasco no container destinado ao detergente e complete o volume para 40L com água destilada ou deionizada.

Consultar o manual do usuário do equipamento fornecido pelo fabricante.

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

## 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

## 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 megahms 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> testes	 Data de validade (último dia do mês)	 Número do lote
 Limite de temperatura (conservar a)	 Produto para diagnóstico in vitro	 Número do catálogo

## Finalidade

A Solução Alcalina - MDY é utilizada para prevenir o acúmulo de proteínas e para desincrustação das agulhas de analisadores bioquímicos Mindray.

## Composição

- Alcalinizante <0,5%
- Conservante <0,2%
- Surfactante <0,1%

## Apresentação

Cód. 728 - 1 x 200mL

## Instruções de uso

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

Após aberto, utilizar o produto no prazo máximo de 60 dias. Inutilizá-lo quando houver qualquer suspeita de contaminação ou turbidez.

**Conservação e estabilidade.** Conservar entre 15 - 35°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

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.

### 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

## 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 megahms 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> testes	 Data de validade (último dia do mês)	 Número do lote
 Limite de temperatura (conservar a)	 Produto para diagnóstico in vitro	 Número do catálogo

## Finalidade

A Solução Ácida - MDY é uma solução concentrada utilizada para prevenir o acúmulo de proteínas e para desincrustação das agulhas de analisadores bioquímicos Mindray.

## Conteúdo

- Acidificante. <0,5%
- Conservante. <0,2%

## Apresentação

Cód. 744 - 1 x 5mL

## Instruções do reagente

Preparar a solução para o uso, adicionando 5 mL da solução concentrada em 200 mL de água destilada. Homogenize e coloque no compartimento do equipamento específico para essa solução.

Consultar o manual do usuário fornecido pelo fabricante do equipamento 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

Está solução deve ser usada 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

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.

## Observações

- A limpeza e a secagem adequadas do material utilizado são fatores fundamentais para estabilidade dos produtos e obtenção de resultados corretos.

### 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

- 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.

## Referências

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> testes	 Data de validade (último dia do mês)	 Número do lote
 Limite de temperatura (conservar a)	 Produto para diagnóstico in vitro	 Número do catálogo