

WASH ADDITIVE

FINALIDADE:

Solução concentrada para a limpeza do equipamento Humastar 600, como parte do programa de manutenção, descrito no manual de instruções de uso do aparelho. Somente para diagnóstico de uso in vitro.

IDENTIFICAÇÃO:

WASH ADDITIVE [WAD]: 4 x 25 mL

Detergente 25%
Conservante < 0,095%

PRECAUÇÕES:

- Quando o reagente entra em contato com amostras ou controles, deve ser manuseado como potencialmente infectante e deve ser descartado de acordo com as regulamentações locais.
- Para o descarte seguro dos reagentes e materiais biológicos, sugerimos utilizar as regulamentações normativas locais, estaduais ou federais para a preservação ambiental.
- [WAD] contem pequenas quantidades de Tween. Altas concentrações de Tween são conhecidas como interferentes, reduzindo os valores de absorbância medidos em testes de látex imunoturbidimétricos.

PREPARO DO REAGENTE E ESTABILIDADE:

Para a preparação da solução de lavagem para analisadores automatizados da HUMAN, pipetar 50 µL de [WAD] em 1L de água destilada ou deionizada. Homogeneizar suavemente com movimentos rotativos. A solução é estável até o vencimento da data de validade quando armazenado entre 2 e 25°C. Não congelar e evitar contaminação.

INSTALAÇÃO:

Para a utilização correta do Wash Additive, ler as instruções detalhadas no Manual de Operação do equipamento.

TRANSPORTE:

Não existem condições especiais para o transporte do produto.

APRESENTAÇÃO:

CATÁLOGO	COMPONENTE	APRESENTAÇÃO
18971	WAD	4 x 25 mL

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:
Telefone: **31-3067-6400** E-mail: invitroms@invitro.com.br
N.º DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE VIDE RÓTULO DO PRODUTO.

Fabricado e Regularizado por: In Vitro Diagnóstica Ltda, Rua Cromita, 278, Distrito Industrial Itabira/MG. CEP: 35903-053. CNPJ: 42.837.716/0001-98
Telefone: 31-3067-6400 E-mail: invitroms@invitro.com.br
Resp. Téc.: Patrícia C. C. Vilela – CRF 4463

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS DO PRODUTO



Data limite de utilização (primeiro dia do mês)



Limites de temperatura (conservar entre)



Número do Catálogo



Consultar Instrução de Uso



Número do lote



Produto Diagnóstico In Vitro