

## ERBA XL AutoWash AC/AL

### Solução para limpeza acida/alcalina

REF.	XSYS0082	XL AUTOWASH AC/AL	R1 (AC): 5 x 44 ml R2 (AL): 5 x 44 ml
------	----------	----------------------	--

#### FINALIDADE DE USO

O ERBA XL AutoWash AC/AL é uma solução de limpeza usada com analisadores Erba XL Auto. Uso em diagnóstico *in vitro*.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Solução de limpeza para analisadores Erba XL Auto.

#### PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O desempenho de qualquer analisador automático depende da limpeza das microcubetas. O uso de amostras de soro, plasma ou urina resulta em deposição de proteína. Durante um período de tempo isso pode interferir no ensaio, resultando em resultados errados.

#### PROCEDIMENTO DE USO

Pronto para usar. Por favor, coloque na posição definida nos analisadores XL Auto. Uma lavagem semanal é recomendada.

#### COMPONENTES DO REAGENTE

O reagente R1 contém HCl, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, detergente. pH: 1,20 +/- 0,5

O reagente R2 contém NaOH, detergente. pH: 13,1 +/- 0,5

#### PREPARAÇÃO DOS REAGENTES

Os reagentes são líquidos, prontos para uso.

#### PRECAUÇÕES DE MANUSEIO

Somente para uso diagnóstico "*in vitro*".

Deve ser utilizado por profissionais de saúde treinados.

Os reagentes não são classificados como perigosos.

R1 e R2: Os reagentes são classificados como corrosivos com base no valor do pH. O reagente R1 contém HCl e H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>. O reagente R2 contém NaOH. Podem ser corrosivos para os metais e podem provocar queimaduras na pele e lesões oculares graves. Lave bem as mãos e o rosto após o uso. O uso de EPI adequado é recomendado em seu manuseio. **Em caso de contato com a pele ou cabelos:** Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água. **Em caso de contato com os olhos:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando.

#### ARMAZENAMENTO, ESTABILIDADE E DISPOSIÇÃO DOS REAGENTES

Os reagentes permanecem estáveis até o prazo de validade indicado no rótulo do frasco armazenado a 15–30°C.

#### TRANSPORTE

O reagente não é afetado pelo transporte desde que o mesmo seja entregue ao destinatário nas condições de temperatura descrita.

#### DESCARTE

Utilizar as regulamentações normativas locais, estaduais e federais.

#### INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR/TERMOS E CONDIÇÕES DE GARANTIA

A Erba Diagnostics Brazil garante a boa qualidade do produto, desde que os cuidados de armazenamento indicado nos rótulos e nestas instruções sejam seguidos corretamente.

Em caso de problemas com o produto, o cliente deverá entrar em contato com o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) da Erba Diagnostics Brazil.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Occupational Safety and Health Standards: bloodborne pathogenes. (29 CFR Part 1910.1030). Fed. Register. July 1, 2001; 17: 260-273.
- Directive 2000/54/EC. Official Journal of the European Communities No. L262 from October 17, 2000.

#### FABRICANTE LEGAL



Erba Lachema s.r.o.

Karásek 1d, 621 33 Bruno, República Checa

[www.lachema.com](http://www.lachema.com)

Tel: (781) 894-0800

#### IMPORTADOR



Importador: Erba Diagnostics Brazil, Produção e Distribuição de Produtos Médicos Eireli CNPJ: 18.271.934/0001-23

Rua Chopin, 33, Mezanino 3 Sala 4, Chácaras Reunidas Santa Terezinha

CEP: 32.183-150 – Contagem / MG – Brasil

Telefone: +55 31 3261-6656

e-mail: [t.vilhena@erbamannheim.com](mailto:t.vilhena@erbamannheim.com)

Responsável Técnico: Mário Henrique Pinto CRF-MG 36189

Registro Anvisa: 81826160013

Código: IU-BIOQ-CL-003

Data: novembro/2019

Versão: 01

#### SÍMBOLOS



Produto Diagnóstico *in Vitro*



Número de Lote



O produto cumpre com os requisitos da norma 98/79 EC (IVDD)



Fabricado por



Representante autorizado no Brasil



Data de Fabricação



Data limite de utilização (aaaa-mm-dd ou mm/aaaa)



Consultar instrução de uso



Controle



Risco Biológico



Limite de Temperatura (conservar a)



Conteúdo suficiente para <n> testes



Número de catálogo