

XL WASH

Solução concentrada para lavagem

REF.	XYSYS0066	XL WASH	4 x 100 mL
------	-----------	---------	------------

FINALIDADE DE USO

XL WASH é uma solução concentrada para limpeza dos Analisadores Químicos Automáticos ERBA XL.
Uso em diagnóstico *in vitro*.

COMPONENTES DO REAGENTE

Sal trissódico do ácido nitrilotriacético 1-10%; Hidróxido de Sódio 0,5-1,0%; detergente 1-5%

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O desempenho de qualquer analisador da Erba depende da limpeza do sistema de fluxo das microcavidades e cubetas. O uso regular de soro, plasma ou urina resulta na deposição de proteína no sistema de fluxo com o passar do tempo. Isso interfere no ensaio causando resultados errados. XL WASH contém um surfactante que solubiliza proteínas e limpa a célula de fluxo sem interferir no ensaio.

PRECAUÇÕES DE MANUSEIO

Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
Deve ser utilizado por profissionais de saúde treinados.
O reagente 1 contém hidróxido de sódio, que pode provocar irritação na pele e irritação ocular grave. **Em caso de contato com a pele:** lavar com bastante água e sabão. **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.

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES

Os reagentes são líquidos, prontos para uso.

PREPARO SOLUÇÃO DE TRABALHO:

O conteúdo de cada frasco (100 ml) de XL WASH deve ser diluído em 10 litros água deionizada (100 ml XL WASH + 9900 ml de água deionizada) antes de usar para limpeza (Recipiente Solução de Limpeza – Cleaning Solution) nos analisadores Erba XL.

PROCEDIMENTO DE USO

Aspirar o XL Wash no analisador no final do dia ou sempre que o instrumento ficar sem uso por um longo período. Em seguida aspire água destilada para lavar bem o sistema de fluxo antes de reutilizar o instrumento.

ARMAZENAMENTO, ESTABILIDADE E DISPOSIÇÃO DOS REAGENTES

Os reagentes permanecem estáveis até o prazo de validade indicado no rótulo do frasco armazenado a 15–25°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 pathogens. (29 CRF 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
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, Chácara Reunidas Santa Terezinha
CEP: 32.183-150 – Contagem / MG – Brasil
Telefone: +55 31 3261-6656

e-mail: t.vilhena@erbamannheim.com

Responsável Técnico: Mário Henrique Pinto CRF-MG 36189

Registro Anvisa: 81826160012

Código: IU-BIOQ-CL-002

Data: outubro/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