

## Solución de Lavado XL

Núm. De Catalogo	Nombre	Empaquetado (Contenido)
XSYS0066	Solucion de Lavado XL	4 x 100 ml, Instrucciones de Uso

ES



### INSTRUCCIONES DE USO

La Solución de Lavado XL contiene un tensioactivo que solubiliza las proteínas y limpia las microcubetas de los analizadores ERBA XL destinados al diagnóstico *in vitro*. Solo para uso profesional en laboratorio clínico.

### PRINCIPIO

El rendimiento de cualquier analizador Erba XL depende de la limpieza de las microcubetas. El uso de muestras de suero, plasma u orina da como resultado la deposición de proteínas. Durante un período de tiempo, esto puede interferir con el ensayo y producir resultados erróneos. XL WASH contiene un tensioactivo que solubiliza las proteínas y limpia las microcubetas. DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN DEL REACTIVO.

### DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN DEL REACTIVO

Hidróxido de sodio	0,5 – <1 %
Polietilenglicol dodecil éter con >5–20 mol de óxido de etileno	0,25 – <1 %
Emulsionante K30	0,25 – <1 %

### PREPARACIÓN DEL REACTIVO

El contenido de cada botella (100 mL) de XL WASH se debe diluir a 10 L con agua desionizada (100 mL XL WASH + 9900 mL de agua desionizada) antes de usar para la limpieza (Lata de solución de limpieza) en el analizador Erba XL.

### MATERIAL REQUERIDO PERO NO PROPORCIONADO CON ESTE DISPOSITIVO

Analizador ERBA XL.

### ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El reactivo es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se almacena a temperatura ambiente entre 15 y 25 °C. Antes de usar, mantenga el reactivo a temperatura ambiente durante al menos 2 horas.

### PRECAUCIONES

Para uso diagnóstico *in vitro*. Para uso profesional. Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto se comunicará al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

**Identificación de peligros de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**  
 UFI: TAHV-CWEQ-CJ5U-90D7



Peligro

### Indicación de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Precauciones:

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

### GESTIÓN DE RESIDUOS

Consulte los requisitos legales locales.

## ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы

Кат.№	Название набора	Фасовка (содержание)
XSYS0066	ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы	4 x 100 мл, инструкция по применению

RU



### НАЗНАЧЕНИЕ

ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы – мощный раствор, содержащий поверхностно-активное вещество, солюбилизирующее белки и очищающие микрокюветы анализаторов ERBA XL, предназначенные для *in vitro* диагностики. Только для профессионального использования в клинической лаборатории.

### ПРИНЦИП

Производительность любого анализатора ERBA XL зависит от чистоты микрокювет. Использование образцов сыворотки, плазмы или мочи приводит к отложению белка. Через какое-то время, это может повлиять на анализ, что приведет к ошибочным результатам.

### СОСТАВ РЕАГЕНТОВ

Гидроксид натрия	0,5 – <1 %
Додециловый эфир полиэтиленгликоля с >5–20 моль оксида этилена	0,25 – <1 %
Эмульгатор K30	0,25 – <1 %

### ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ

Содержимое каждого флакона (100 мл) XL WASH разбавить до 10 литров деионизированной водой (100 мл XL WASH+9900 мл деионизированной воды) в емкости, для моющего раствора в анализаторе Erba XL, перед использованием.

### НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НАБОРОВ

Erba XL – анализатор.

### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Не вскрытый реагент стабилен до достижения указанного на этикетке, срока годности, если хранятся при 15–25 °C.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для *in vitro* диагностики. Исследование должно проводиться уполномоченным и профессионально подготовленным лицом  
 О любом серьезном происшествии, произошедшем во время проведения исследования необходимо сообщать производителю и компетентному органу государства, в котором находится пользователь и/или пациент.

**Идентификация опасностей в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
 UFI: TAHV-CWEQ-CJ5U-90D7



Опасно

### Предупреждение об опасности:

H290 Может вызывать коррозию металлов.  
 H314 Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.  
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Предостережение:

P280 Пользоваться защитные перчатки/защитная одежда/защитные очки/щиток для защиты лица.  
 P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой или принять душ.  
 P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Согласно с требованиями местного законодательства.

Кат.№	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
XSYS0066	ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы	ФСЗ 2011/09958	от 14.05.2019

## UTILIZADOS SÍMBOLOS / ISPOLZUYEMYYE SIMBOLYY

**REF** Número de Catálogo  
Каталожный номер

**LOT** Número de lote  
Номер партии

Fecha de caducidad  
Срок годности

Véase instrucciones de uso  
Перед использованием внимательно изучайте инструкцию

**IVD** Dispositivo Médico para  
Diagnóstico *In Vitro* Solamente  
Для *in vitro* диагностики

Fabricante  
Производитель

Rango de Temperatura  
Температура хранения

**CONT** Contenido  
Содержание

