

## SOLUÇÃO DE LIMPEZA

## WORKSTATION

REF L009

## INSTRUÇÕES DE USO

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO,  
SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ACESSORIA AO CLIENTE:

SAC: (31) 3439 5454 / 0800 031 5454 / sac@bioclin.com.br

## FINALIDADE

Solução para a limpeza de equipamentos automáticos de ELISA.

## Indicado para:

Aparelhos automáticos de Elisa.

\*Família de Analisadores Automáticos para Elisa (BIOLISA WORKSTATION)

## APLICAÇÃO

A solução de limpeza atua como agente desengordurante e sanitizante, removendo resíduos de reagentes, sais e proteínas que possam interferir no desempenho do equipamento e na reprodutibilidade dos resultados do ensaio ELISA.

## REAGENTES

1 – Solução de Limpeza Workstation – Conservar entre 15 °C e 30 °C. Contém: Alcool Isopropílico.

## APRESENTAÇÃO

| Apresentação | Volume     |
|--------------|------------|
| 1            | 1 x 200 mL |
| 2            | 2 X 200 mL |

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

A temperatura de armazenamento e transporte deverá ser de 15 °C a 30°C. Manter ao abrigo da luz e evitar umidade.

## CUIDADOS ESPECIAIS

1-Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

2-Seguir rigorosamente a metodologia proposta para a obtenção da limpeza adequada.

3-Evitar contato com os olhos e pele. Em caso de contato lavar imediatamente com água em abundância.

4-Usar luvas de laboratório quando manusear o produto.

5-O produto pode ser nocivo se ingerido ou inalado, em caso de ingestão procurar socorro médico.

6-A Solução de Limpeza contém Alcool Isopropílico. Portanto, manuseá-lo com devido cuidado.

7-Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar a FDS (Ficha com Dados de Segurança) disponibilizada no site [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente) da Quibasa.

8-Não utilizar o produto em caso de danos na embalagem.

## PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO

## Solução de limpeza Workstation

Diluir o conteúdo do frasco de Solução de Limpeza Workstation em 800 mL de água destilada ou deionizada; por exemplo: 200 mL Solução de Limpeza Workstation em 800 mL de água destilada ou deionizada. Após o preparo, a solução pode ser estocada em temperatura ambiente 15 – 30°C por até 30 dias.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1- QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento.

## GARANTIA DE QUALIDADE

Antes de serem liberados para o consumo, todos os reagentes Bioclin são testados pelo Departamento de Controle de Qualidade. A qualidade dos reagentes é assegurada até a data de validade mencionada na embalagem de apresentação, desde que armazenados e transportados nas condições adequadas.

## QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda

Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil

Tel.: (31) 3439.5454 | E-mail: [bioclin@bioclin.com.br](mailto:bioclin@bioclin.com.br)

CNPJ: 19.400.787/0001-07 - Indústria Brasileira

## ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Serviço de Assessoria ao Cliente

Tel.: 0800 0315454 | E-mail: [sac@bioclin.com.br](mailto:sac@bioclin.com.br)

Produto isento de registro na ANVISA, conforme legislação vigente.

Revisão: Fevereiro/2026

## SIMBOLOGIA UNIVERSAL

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | NÚMERO DE CATÁLOGO                        |    | FABRICADO POR  |
|    | NÚMERO DO LOTE                            |    | CONTROLE   |
|    | DATA DE FABRICAÇÃO                        |    | CONTROLE POSITIVO                                    |
|   | DATA DE VALIDADE<br>(último dia do mês)   |   | CONTROLE NEGATIVO                                    |
|  | LIMITE DE TEMPERATURA<br>(conservar a)    |  | RISCO BIOLÓGICO                                      |
|  | O CONTEÚDO É SUFICIENTE<br>PARA <N> TESTE |  | INFLÁMVEL  |
|  | CONSULTAR INSTRUÇÕES<br>DE USO            |  | CORROSIVO  |
|  | PRODUTO PARA<br>DIAGNÓSTICO IN VITRO      |  | TÓXICO   |
|  | PROTEGER DA<br>LUZ E CALOR                |  | NÃO UTILIZAR SE A<br>EMBALAGEM ESTIVER<br>DANIFICADA |
|  | NÃO REUTILIZE                             |  | PRODUTO<br>ESTERELIZADO                              |
|  | CUIDADO                                   |  | PERIGO   |

## SOLUCIÓN DE LIMPIEZA WORKSTATION

PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES DE USO EN FORMATO IMPRESO,  
SIN COSTO ADICIONAL, CONTACTE CON EL SERVICIO DE ASESORAMIENTO AL CLIENTE:

SAC: +55 (31) 3439 5454 / 0800 031 5454 / sac@bioclin.com.br

REF **L009**

### INSTRUCCIONES DE USO

#### FINALIDAD

Solución para la limpieza de equipos ELISA automáticos.

#### Indicado para:

Analizadores ELISA automatizados.

\*Familia de analizadores ELISA automatizados (BIOLISA WORKSTATION)

#### APLICACIÓN

La solución de limpieza actúa como agente desengrasante y desinfectante, eliminando residuos de reactivos, sales y proteínas que pueden interferir con el rendimiento del equipo y la reproducibilidad de los resultados del ensayo ELISA.

#### REACTIVOS

##### 1 – Solución de limpieza Workstation

– Conservar entre 15 °C y 30 °C. Contiene: Alcohol Isopropílico.

#### PRESENTACIÓN

| Presentación | Volumen    |
|--------------|------------|
| 1            | 1 x 200 mL |
| 2            | 2 x 200 mL |

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

La temperatura de almacenamiento y transporte debe estar entre 15 °C y 30 °C. Mantener alejado de la luz y evitar la humedad.

#### CUIDADOS ESPECIALES

**1- Solo para uso diagnóstico *in vitro*.**

**2-** Siga rigurosamente la metodología propuesta para lograr una limpieza adecuada.

**3-** Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lave inmediatamente con abundante agua.

**4-** Use guantes de laboratorio al manipular el producto.

**5-** El producto puede ser nocivo si se ingiere o inhala; en caso de ingestión, busque atención médica.

**6-** La solución de limpieza contiene alcohol isopropílico. Por lo tanto, manipúlela con el debido cuidado.

**7-** Para obtener información relacionada con la bioseguridad o en caso de accidentes con el producto, consulte la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) disponible en el sitio web [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) o solicitándola al Servicio de Atención al Cliente (SAC) de Quibasa.

**8-** No utilice el producto si el embalaje está dañado.

#### PREPARACIÓN DEL REACTIVO DE TRABAJO

##### Solución de limpieza Workstation

Diluya el contenido del frasco de solución de limpieza de la estación de trabajo en 800 ml de agua destilada o desionizada; por ejemplo: 200 ml de solución de limpieza de la estación de trabajo en 800 ml de agua destilada o desionizada. Tras la preparación, la solución puede conservarse a temperatura ambiente (15-30 °C) hasta 30 días.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**1-** QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento.

#### GARANTIA DE CALIDAD

Antes de ser liberado para el consumo, todos los reactivos Bioclin son testados por el Departamento de Control de Calidad. La calidad de los reactivos es asegurada hasta la fecha de validez mencionada en el embalaje de presentación, desde que sean almacenados y transportados en las condiciones adecuadas.

#### QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda

Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil

Tel.: (31) 3439.5454 | E-mail: [bioclin@bioclin.com.br](mailto:bioclin@bioclin.com.br)

CNPJ: 19.400.787/0001-07 - Indústria Brasileira

#### ATENIMIENTO AL CONSUMIDOR

Servicio de Asesoría al Cliente

Tel.: 0800 0315454 | E-mail: [sac@bioclin.com.br](mailto:sac@bioclin.com.br)

Producto exento de registro en ANVISA, según la legislación vigente.

**Revisión:** Febrero/2026

## SIMBOLOGÍA UNIVERSAL

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    | NUMERO DE CATALOGO                            |    | FABRICADO POR                               |
|    | NUMERO DE LOTE                                |    | CONTROLAR                                   |
|    | FECHA DE FABRICACIÓN                          |    | CONTROL POSITIVO                            |
|   | FECHA DE VALIDEZ<br>(último día del mes)      |   | CONTROL NEGATIVO                            |
|  | LÍMITE DE TEMPERATURA<br>(tienda)             |  | RIESGO BIOLÓGICO                            |
|  | EL CONTENIDO ES SUFICIENTE<br>PARA <N> PRUEBA |  | INFLAMABLE                                  |
|  | VER INSTRUCCIONES<br>DE USO                   |  | CORROSIVO                                   |
|  | PRODUCTO DE DIAGNÓSTICO<br>IN VITRO           |  | TÓXICO                                      |
|  | PROTEGER DE<br>LUZ Y CALOR                    |  | NO UTILICE SI EL<br>EMBALAJE ESTÁ<br>DAÑADA |
|  | NO REUTILIZA                                  |  | PRODUCTO<br>ESTERILIZADO                    |
|  | PRECAUCIÓN                                    |  | PELIGRO                                     |

## CLEANSING SOLUTION WORKSTATION

TO OBTAIN THE INSTRUCTIONS FOR USE IN PRINTED FORMAT,  
AT NO ADDITIONAL COST, CONTACT CUSTOMER ADVISORY SERVICE:

SAC: +55 (31) 3439 5454 / 0800 031 5454 / sac@bioclin.com.br

REF **L009**

### INSTRUCTIONS FOR USE

#### FUNCTION

Solution for cleaning automatic ELISA equipment.

#### Suitable for:

\*Family of Automated ELISA Analyzers (BIOLISA WORKSTATION)

#### APPLICATION

The cleaning solution acts as a degreasing and sanitizing agent, removing reagent residues, salts, and proteins that may interfere with equipment performance and the reproducibility of ELISA assay results.

#### REAGENTES

**1 – Cleaning Solution Workstation** – Store between 15 °C and 30 °C. Contains: Isopropyl Alcohol.

#### PRESENTATION

| Presentation | Volume     |
|--------------|------------|
| 1            | 1 x 200 mL |
| 2            | 2 x 200 mL |

#### STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS

The storage and transport temperature should be between 15 °C and 30°C. Keep away from light and avoid moisture.

#### SPECIAL PRECAUTIONS

- 1- For *in vitro* diagnostic use only.
- 2- Strictly follow the proposed methodology to achieve adequate cleaning.
- 3- Avoid contact with eyes and skin. In case of contact, wash immediately with plenty of water.
- 4- Use laboratory gloves when handling the product.
- 5- The product may be harmful if swallowed or inhaled; if swallowed, seek medical attention.
- 6- The Cleaning Solution contains Isopropyl Alcohol. Therefore, handle it with due care.
- 7- For information related to biosafety or in case of accidents with the product, consult the SDS (Safety Data Sheet) available on the website [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) or by requesting it from Quibasa's Customer Service (SAC).
- 8- Do not use the product if the packaging is damaged.

#### PREPARATION OF THE WORKING REAGENT CLEANSING SOLUTION WORKSTATION

Cleaning Solution Workstation

Dilute the contents of the Workstation Cleaning Solution bottle in 800 mL of distilled or deionized water; for example: 200 mL Workstation Cleaning Solution in 800 mL of distilled or deionized water. After preparation, the solution can be stored at room temperature 15–30°C for up to 30 days.

#### BIBLIOGRAPHIC REFERENCES

1- QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento.

#### QUALITY ASSURANCE

Before being released for consumption, all Bioclin reagents are tested by the Department of Quality Control. The quality of reagents is assured until expiration date stated on the presentation packaging, when stored and transported under appropriate conditions.

#### QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda

Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca  
CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil  
Phone.: +55 31 3439.5454 | E-mail: [bioclin@bioclin.com.br](mailto:bioclin@bioclin.com.br)  
CNPJ: 19.400.787/0001-07 - Made in Brazil























#### CUSTOMER SERVICE

Customer Advisory Service  
Phone.: 0800 0315454 | E-mail: [sac@bioclin.com.br](mailto:sac@bioclin.com.br)

Product exempt from ANVISA registration, in accordance with current legislation.

**Review:** February/2026

## UNIVERSAL SYMBOLOGY

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | CATALOG NUMBER                           |    | MADE BY                                |
|    | LOT NUMBER                               |    | CONTROL                                |
|    | MANUFACTURING DATE                       |    | POSITIVE CONTROL                       |
|   | VALIDITY DATE<br>(last day of the month) |   | NEGATIVE CONTROL                       |
|  | TEMPERATURE LIMIT<br>(store)             |  | BIOLOGICAL RISK                        |
|  | CONTENT IS SUFFICIENT<br>FOR <N> TEST    |  | FLAMMABLE                              |
|  | SEE INSTRUCTIONS<br>FOR USE              |  | CORROSIVE                              |
|  | IN VITRO DIAGNOSTIC<br>PRODUCT           |  | TOXIC                                  |
|  | KEEP AWAY<br>FROM SUNLIGHT               |  | DO NOT USE IF<br>PACKAGE IS<br>DAMAGED |
|  | DO NOT REUSE                             |  | PRODUCT<br>STERILIZED                  |
|  | CAUTION                                  |  | DANGER                                 |