

# Bioclin

## SOLUÇÃO ALCALINA L004

### INSTRUÇÕES DE USO

#### FINALIDADE

Solução para a limpeza de aparelhos bioquímicos automáticos.

#### Indicado para:

Aparelhos bioquímicos automáticos.

#### Aplicação:

A limpeza atua removendo gorduras, proteínas e outros produtos que ficam depositados nas paredes internas das agulhas do aparelho.

A limpeza interna das agulhas proporciona resultados com melhor precisão e reprodutividade, eliminando problemas de bolhas internas e obstrução.

#### SOLUÇÃO

**Solução Alcalina** – Solução de pH 10,0. Conservar entre 15 e 30°C.

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem	Apresentação
1	1 x 200 mL

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

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

#### CUIDADOS ESPECIAIS

- 1 - Seguir com rigor a metodologia proposta para a obtenção da limpeza adequada;
- 2 - A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de contaminantes;
- 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 - O descarte do material utilizado deverá ser feito obedecendo-se os critérios de biossegurança de acordo com a legislação vigente.

#### DESCRIÇÃO DO PROCESSO

A solução Alcalina encontra-se pronta para uso.

O uso desta solução deve ser de acordo com o especificado no manual do fabricante do aparelho.

Para maiores informações entrar em contato através do SAC.

#### ESTABILIDADE

Foram avaliados 3 lotes do produto Solução Alcalina **Bioclin** durante o prazo de validade estabelecido e não foram verificados crescimento microbiológico, nem perda das características físico-químicas, permanecendo o desempenho do produto estável.

#### 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.

#### DADOS DO FABRICANTE

QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda  
Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca  
CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil  
Tel.: ( 31 ) 3439.5454 - Fax ( 31 ) 3439.5455  
e-mail 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

Número de Registro da Solução Alcalina na ANVISA: 10269360160

Revisão: Junho/10