



## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

### Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Cassemiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

CEP 83.321-210 – Pinhais/PR

Telefone: (41) 3661-9044 Fax: (41) 3661-9017 SAC: 0800-410027

e-mail: [sac@laborclin.com.br](mailto:sac@laborclin.com.br) Site: [www.laborclin.com.br](http://www.laborclin.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

510021 - MICBIOTIC-AGAR-5mL-TB 16,5X92-CX 10TB

900195 - MICBIOTIC-AGAR-7mL-TB 16,5X150-1UN

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Cada tubo contém 5 ou 7 mL de Micobiotic Agar (obtido dissolvendo-se 35,6g de meio desidratado/L). Sua formulação inclui peptona, dextrose, agar, cloranfenicol e ciclohexemida.

Ingredientes perigosos: Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

## 4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos adversos à saúde: Eventualmente podem ser observadas reações do tipo alérgicas a algum dos componentes individuais da formulação.

## 5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Pele/mucosas/olhos: Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas.

## 6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Utilizar CO<sub>2</sub>, pó químico seco ou água.

Equipamentos de proteção específicos: Não requeridos.

## 7. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

No caso de quebra ou rompimento de embalagem, providenciar seu descarte conforme normas internas do laboratório. Não há periculosidade no produto sem inóculo.

## 8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação: O manuseio do produto pelo usuário final deve ser feito com o uso de EPI comuns ao laboratório (jaleco e luvas).



Armazenamento: Armazenar sob refrigeração (entre 4-12°C). Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes.

Transporte: Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura. Pode permanecer por até 72 horas em temperatura ambiente (máx. 30°C), para fins de transporte.

#### 9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não aplicável.

#### 10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Meio sólido levemente opaco, com coloração amarelo-marrom, podendo apresentar pequeno precipitado não significante.

#### 11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.

Evitar: Extremos de temperatura e contato com produtos voláteis.

Produtos de decomposição: Não aplicável

#### 12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Quando utilizado em condições adequadas, este produto não apresenta nenhum potencial tóxico.

#### 13. MEIO AMBIENTE

Ecotoxicidade: Não existem estudos sobre a ecotoxicidade deste produto. Pode ser considerado não agressivo ao meio ambiente.

#### 14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Descarte: Descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. No caso do produto ter sido utilizado em cultura de microrganismos o descarte deverá ser feito após esterilização do mesmo em autoclave a 121 °C por 15 minutos.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Adotar os cuidados usuais. Em caso de acidentes, o produto não oferece nenhuma periculosidade.



## 16. REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável

## 17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

Primeira edição: 09/2007  
Dados revisados: Não aplicável  
Revisões executadas: 02/2010

## 18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FISPQ emitidas por fornecedores das matérias primas utilizadas na elaboração do produto.