

Título :

**Ficha de Segurança de Produto Químico****1. Identificação do produto e da Empresa**

**Nome do produto: Agar CLED**  
Isolamento de microrganismos urinários

Código no MOVEX : 35 091

FISP N. : 270

Data da última modificação: 17/3/2011

Página: /

Empresa : **bioMérieux Brasil S.A**Endereço: Estr. do Mapuá, N. 491 – Taquara –  
Jacarepaguá – RJ CEP.:Telefone para emergência:  
08000264848

Fax: (021)

e-mail:  
contato@biomerieux.com**2. Composição e informações sobre os ingredientes**

2.1 Apresentação :

2.1.1 REF 35 091

- Meio pronto a usar
- Embalagem de 10 placas (90 mm)

2.2 Composição

**Fórmula teórica em g/l de água destilada estéril**

Este meio pode ser ajustado e/ou suplementado em função dos critérios de qualidade impostos:

Peptona de gelatina (bovino ou porcino).....	4
Peptona de caseína (bovino).....	4
Extracto de carne (bovino ou porcino).....	3
Lactose (bovino).....	10
L. cistina.....	0,128
Azul de bromotimol.....	0,02
Agar.....	15
Água destilada.....	1000 ml
pH 7,3	

**3. Identificação de perigos**

3.1 Este dispositivo contém componentes de origem animal. O controle da origem e/ou do estado sanitário dos animais não pode garantir de maneira absoluta que estes produtos não contenham nenhum agente patogênico transmissível, é recomendado manipulá-los com as precauções de utilização relativas aos produtos potencialmente infecciosos (não ingerir; não inalar).

Título :

**Ficha de Segurança de Produto Químico**

3.2 As amostras, culturas bacterianas e produtos semeados devem ser considerados potencialmente infecciosos e manipulados de maneira adequada. As técnicas assépticas e as precauções habituais de manipulação das leveduras devem ser respeitadas durante toda a manipulação.

**4. Medidas de primeiros socorros****4.1 Medidas de primeiros socorros.**

4.1.1 **Inalação:** N/D.

4.1.2 **Contato com os olhos:** N/D.

4.1.3 **Contato com a pele:** N/D.

4.1.4 **Ingestão:** N/D.

**5. Medidas de combate a incêndio**

5.1 **Meios de extinção apropriados:** Use meios adequados aos materiais armazenados nas vizinhanças imediatas.

5.2 **Proteção dos bombeiros:** Usar aparelhos para respiração autônoma e roupas protetoras para prevenir contato com a pele e os olhos.

**6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

6.1 **Precauções ao meio ambiente:** Absorva o derramamento com lenços absorventes inertes e coloque-os em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam às ações de punctura e ruptura. Use luvas protetoras.

**7. Manuseio e armazenamento**

7.1 **Manuseio:** As precauções normais para o manuseio de produtos químicos devem ser observadas. Lave as mãos após o manuseio.

7.2 **Armazenamento:** Seguir as indicações fornecidas no rótulo. As placas conservam-se entre 2°C e 8°C dentro da embalagem até à data de validade.

**8. Controle de exposição ocupacional**

8.1. **Proteção respiratória:** Boa ventilação local.

8.2. **Proteção das mãos:** Luvas descartáveis (látex ou plásticas).

8.3. **Proteção dos olhos:** Óculos protetores.

Título :

**Ficha de Segurança de Produto Químico**

**8.4 Proteção da pele e do corpo:** Use avental protetor para laboratório. É recomendado o uso do equipamento de pipeta de segurança.

**9. Propriedades físico-químicas**

9.1 **Estado físico e cor:** N/D.

9.2 **Odor:** N/D.

9.3 **Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico.**

9.3.1 **Ponto de ebulição:** N/D

9.3.2 **Faixa de temperatura de ebulição.**

9.3.3 **Ponto de fusão:** N/D.

9.3.4 **Ponto crítico:** N/D

9.3.5 **Temperatura de auto-ignição:** N/D

9.4 **Limites de explosividade superior / inferior:** N/D

9.5 **Pressão de vapor:** N/D

9.6 **Densidade:** N/D

9.7 **Viscosidade:** N/D

9.8 **Solubilidade em água:** N/D.

**10. Estabilidade e reatividade**

10.1 **Condições específicas.**

10.1.1 **Instabilidade:** N/D

10.1.2. **Reações perigosas:** N/D

10.2 **Condições a evitar:** N/D

10.3 **Materiais de adicionar aditivos e inibidores:** N/D

10.4 **Produtos perigosos de decomposição:** N/D

**11. Informações toxicológicas**

Título :

**Ficha de Segurança de Produto Químico****11.1 Dados não disponíveis.****12. Informações ecológicas****12.1 Dados não disponíveis.****13. Considerações sobre o tratamento e disposição**

**13.1 Métodos de tratamento e disposição:** Os reagentes, utilizados ou não, bem como os materiais de utilização única contaminados, considerados como resíduos da Classe A1, devem ser coletados em um recipiente para este propósito e colocados em autoclave por 1 hora a 121°C. Após o tratamento, se não houver descaracterização física das estruturas, devem ser acondicionados em saco branco leitoso, que devem ser substituídos quando atingirem 2/3 de sua capacidade, ou pelo menos 1 vez a cada 24 horas e identificados com o símbolo de substância infectante constante na NBR 7500 da ABNT, com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos, devendo ser encaminhados para incineração. Havendo descaracterização física das estruturas, podem ser acondicionados em sacos impermeáveis, contidos em recipientes e identificados como resíduos comuns ou domiciliares, devendo ser encaminhados para aterros sanitários devidamente licenciados ou locais devidamente licenciados para disposição final de resíduos dos serviços de saúde.

**14. Informações sobre o transporte****14.1 Regulamentações adicionais:** Nenhum**15. Regulamentações****15.1 Regulamentações:**

De acordo com a RDC 306/2004.

**16. Outras informações****16.1 Uso recomendado e possíveis restrições ao produto químico:**

Uso para diagnóstico IN VITRO e para controle microbiológico.

Unicamente para uso profissional.

As informações acima são tidas como corretas, mas não têm o propósito de serem totalmente inclusivas e devem ser usadas apenas como guia. A BIOMÉRIEUX não deve ser responsabilizada por nenhum dano resultante do manuseio ou uso do produto.